## 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 学校法人青山学院 2024

建築物の名称 青山学院大学18号館(マクレイ記念館)



## 建築物のコンセプト

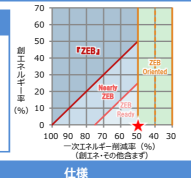
次世代の環境共生型図書館の実現に向けた環境計画としてエネルギーを削減しながら、 快適に効率良く学ぶため、様々なパッシブ・アクティブ手法を導入し、低炭素社会に貢献する『学びの場』を創造する。

**ZEB Ready** 

設備

技術

ZEBランク



。							
都道府県地域区分		新/既		建物用途			
東京都		6	¥	斯築	集会所等		等
延べ面積		階数(塔屋を除く)		()	主な構造		竣工年
16,731 r	m <sup>2</sup>	地下 - 地上		: 7階	S造		2024年
省エネルギー認証取得							
BELS				CA	SBEE		
LEED				IS	O50001		
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		50 %		創工	「ネ含む		50 %

技術	設備		仕様		
建築省エネルギー技	外皮断熱	外壁	ALC/ロックウール断熱材/高性能サッシ		
		屋根	ポリスチレンフォーム断熱材		
		窓	Low-E複層ガラス(空気層) /金属製		
		遮蔽	庇/ブラインド		
		遮熱	屋上緑化		
術自然		然利用	自然採光/自然通風		
	その他		-		
(アクティブ)設備省エネルギー技術	空調	機器 (熱源)	全熱交換器組込型空調機/ビルマル(EHP)/モジュールチラーユニット		
		システム	井水熱利用システム/外気冷房システム/CO2濃度による外気量制御*/フリークーリング/冷却水ポンプの変流量制御*		
	換気	機器			
		システム	-		

(アクテ) (アクテ)	照明	機器	LED照明器具	
		システム	タイムスケジュール制御/在室検知制御	
ルギ I	給湯	機器		
		システム	-	
技 術	技 昇降機(口		VVVF制御(電力回生なし)	
変圧器		圧器	第二次トップランナー変圧器	
	コーニューウ	機器	-	
効	コージェネ	システム	-	
率化	再エネ	機器	-	
	一一一一	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	設備間統合制御システム	

省エネルギー!						
一次エネルキ	BPI/BEI					
	基準値	設計値	D1 1/ DE1			
PAL*	541	414	0.77			
空調	947.18	453.35	0.48			
換気	47.34	92.95	1.97			
照明	303.43	85.45	0.29			
給湯	0.77	1.59	2.07			
昇降機	13.67	12.15	0.89			
CGS	0.00	0.00	-			
PV	0.00	0.00	-			
その他	52.28	52.28	-			
合計	1,365	698	0.52			
創エネ含まず 合計	1,365	698	0.52			