建築物の名称

設備

外皮

断熱

その他

空調

換気

屋根

熱源

技術

建

築 (省

パエ ッネ

シル

ブギ

技 術

設 備 省

テ

ブ 技

ZEBリーディング・オーナー 導入実績 ①

環境共創イニシアチブ

2019

オーナー名 株式会社東急コミュニティー

東急コミュニティー技術研修センターNOTIA



仕様

ポリスチレンフォーム断熱材30mm

Low-E複層ガラス(Ar層)

ルームエアコン/ビルマル (EHP)/全熱交換

躯体蓄熱/放射冷暖房/潜熱顕熱分離空調/

システム 地中熱/VAV風量可変制御/VWV流量可変 制御/自然換気/外気冷房/CO2制御

遮蔽・遮熱 ブラインド (太陽追尾型) /庇 (水平)

トップライト/自然換気

器/モジュールチラー

外壁 ポリスチレンフォーム断熱材35mm

建築物のコンセプト

等計画とパッシブ・アクティブ設備手法の融合させ、都心での持続的な次世代環境共生型

- ·断熱RCコア(エネルギーの幹)で地中熱利用をしながら、躯体蓄熱による温熱制御
- 光光利用、近隣視線制御、自然換気、日射遮蔽をソリューションするファサードを計画。
- 熱躯体の放射フィンに気流制御を組合せた新しい輻射空調システムの開発と導入を

50 ZEBランク 40 **FZEB**₁ 創 エネルギ 20 early ZEB **Nearly ZEB** ZEB Ready × 10 (%) 100 90 80 70 60 50 一次エネルギー削減率(%)

	建築
	建築
	①外
111	を行
111	②昼
1///	③蓄
	行
1 + 1	
HALL	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3/11/13	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1	

BEMS

			(創エネ・その他含まず)	
技術	設備	仕様		
(アクティブ)設備省エネルギー技術		機器	L E D照明器具	
	照明	システム	人感検知制御/明るさ検知制御/個別デジタル 制御	
	給湯	機器		
		システム		
	昇降機			
		>"		
効	コージェネ		-	
率 化	再エネ		太陽光発電(36.7412kW)/地熱利用	
その他 技術		機器	新トップランナー変圧器	
		システム	太陽光発電用	

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

建築物概要								
都道府県		地域区分	新/既		建物用途			
東京都		6	新築		事務所等			
延べ面積	延べ面積 階数				主な構造		竣工年	
2,446 m ²		地下 1階	地上 5階		RC造		2019年	
省エネルギー認証取得								
✓ BELS	Nearly ZEB			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 69 %			創エネ含む			75 %		

登録年度

省エネルギー性能											
一次エネルギ	一消費量(I 基準値	MJ/年m ²) 設計値	BPI/BEI								
PAL*	528	301	0.58								
空調	1,965.43	501.57	0.26								
換気	37.88	70.81	1.87								
照明	327.64	101.45	0.31		1,965						
給湯	3.12	6.29	2.02								
昇降機	37.38	33.23	0.89								
コージェネ 発電量	0.00	0.00	-				502				
創工ネ	0.00	-123.48	-		38 328						
その他	35.45	35.45	-		3 3 37		71 101 33 -123				
合計	2,406.90	625.32	0.26				-123				
創エネ含まず	2.406.90	748.80	0.32								

機器 インバータファン

システム 連動制御 (CO2)