## ZEBリーディング・オーナー 導入計画 ①

Sii 一般社団法人

2023

539

設計値

ブラザー工業株式会社 オーナー名 登録年度

建築物の名称 ブラザー工業東京支社ビル



## 建築物のコンセプト

新築後初めての空調機器更新に際し、高効率空調の導入や南面サッシのダブルスキン化 による環境性能向上等によりZEB Ready取得を行う。さらには被災時のレジリエンス向上 に寄与する機能を追加しSDGsを具現化する建物へのグレードアップを目指す。

**ZEB Ready** 

設備

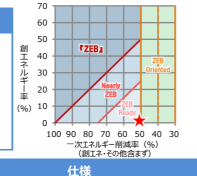
照明

機器

技術

設

ZEBランク



技術	設備	仕様					
建築省エネルゴ	外皮断熱	外壁	ウレタンフォーム断熱材				
		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)				
ブ ギ )		遮蔽	ブラインド				
技		遮熱	壁面緑化/太陽光パネル				
術	自然利用		-				
	その他		-				
設	空調	機器 (熱源)	ビルマル(EHP)				
(アクティブ)備省エネルギー		システム	外気取入れ量制御システム(CO2制御)*				
技	換気	機器					
術		システム					

	(アクー	照明	システム	明るさ検知制御/タイムスケジュール制御/在室制御システム
	ア ,,	給湯	機器	
	ィヺ)		システム	
	技 術	昇降機(ロープ式)		VVVF制御(電力回生なし、ギアレス)
	נוק	変	圧器	
í				
		コージェネ	機器	-
	効		システム	-
	率	再エネ	機器	太陽光発電
	化		システム	全量自家消費
		蓄電池	機器	リチウムイオン蓄電池
	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

LED照明器具

建築物概要								
都道府県		地域区分	新/既		建物用途			
東京都		6	既存建築物		事務所等			
延べ面積	延べ面積 階数(塔屋を除く) Ξ		主な構造		竣工年			
3,148 m²		地下 -	地上 9階		S造		2023年	
省エネルギー認証取得								
✓ BELS		ZEB Ready		CA	ASBEE			
LEED	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		51 %		創エネ含む		53 %		

省エネルギー性能								
一次エネルキ	消費量(N	BPI/BEI						
	基準値	設計値	DI 1/DE1					
PAL*	507	428	0.85					
空調	930.84	538.25	0.58					
換気	35.50	16.37	0.47		931			
照明	432.19	94.91	0.22					
給湯	7.79	18.47	2.38					
昇降機	30.77	27.36	0.89		36			
CGS	0.00	0.00	-					
PV	0.00	-25.30	-		433			
その他	333.94	333.94	-		8 31			
合計	1,771	1,004	0.57					
創エネ含まず 合計	1,771	1,030	0.59		基準値			