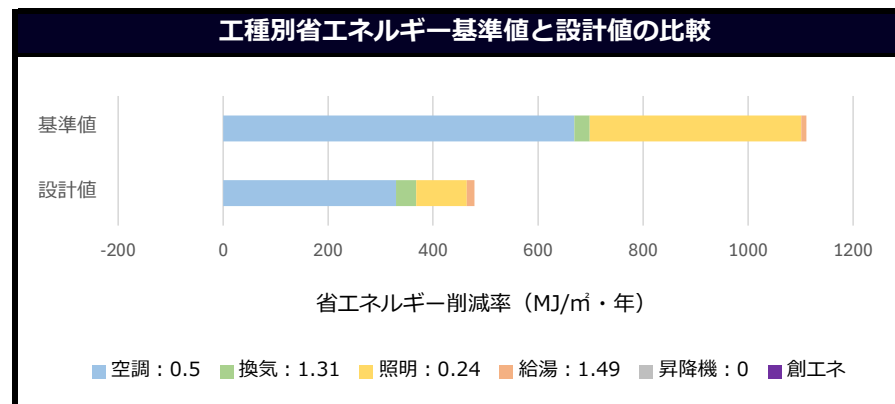


(仮称) TENOHA松前プロジェクト新築工事

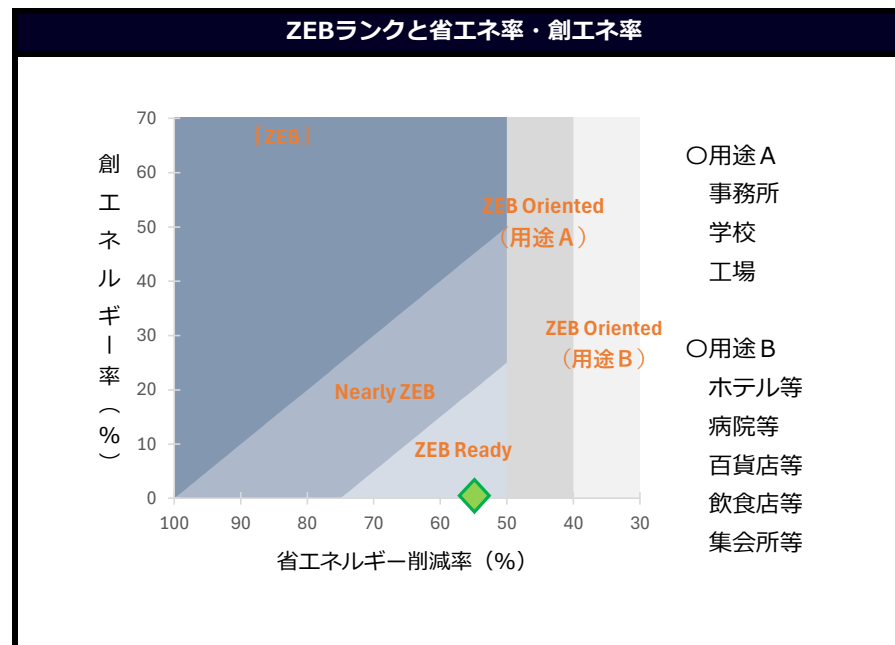
建築物概要	
都道府県	北海道
建物用途	事務所
延床面積	495.63 m ²
階数	地上2階
構造	木造
竣工	2024年3月
建物主方位	南

ZEBランク
ZEB Ready
(建物全体)

省エネ性能値 (全体)	
BEI値	0.44
エネルギー消費量 (MJ/m ² ・年)	479



省エネ技術の採用項目	
外皮断熱	高性能グラスウール断熱材 (100mm) / 押出法ポリスチレンフォーム (50mm) / low-E複層ガラス (日射遮蔽型) / 開口方位、開口寸法の調整
空調	機器容量の適正化/高効率型空調機の採用/全熱交換器/天井カセット型機器の採用/CO2濃度による変风量制御
換気	
照明	LED照明器具/在室検知制御
給湯	電気温水器/ヒートポンプ給湯器/節湯器具の採用
他	



※ B E I・・・一次エネルギー消費性能 (Building Energy Index)
 ※ Z E B・・・ネットゼロエネルギービル (Net Zero Energy Building)