

省エネ設計実例

■物件概要

用途	有料老人ホーム
建設場所	千葉県流山市市野谷
新築/既存建物	新築
構造・規模	鉄筋コンクリート造 地上5階
延床面積	4,045.39 m ²
施工	2014年4月

■省エネ評価

外壁、窓等を通しての熱の損失の防止のための措置

住宅以外の用途に供する建築物

特別な調査又は研究結果に基づく 計算方法及び計算結果	モデル建築物法 (PAL)	設計値/基準値	0.82/1.0
-------------------------------	------------------	---------	----------

空気調和設備等に係るエネルギーの効率的利用のための措置

一次エネルギー消費量

特別な調査又は研究結果に基づく 計算方法及び計算結果	モデル建築物法 (BEI)	設計値/基準値	0.79/1.0
-------------------------------	------------------	---------	----------