

DATE: 2012/3/8

# 建もの燃費ナビ 計算結果

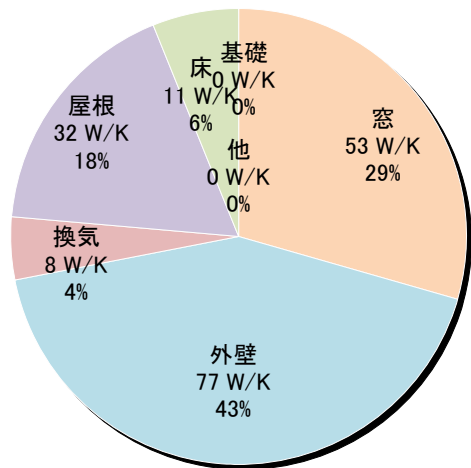


PASSIVEHOUSE JAPAN

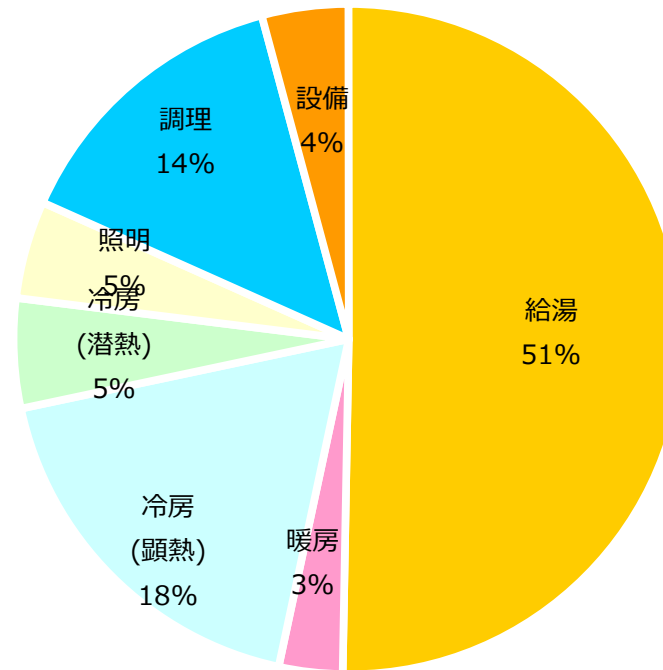
## 建物概要

物件名	松山パッシブハウス	延床面積	173.54	エネルギーコンサルタント	勝浦 延哉
建築地	松山市平井町	入居者数	5.0	省エネ建築診断士	P00153

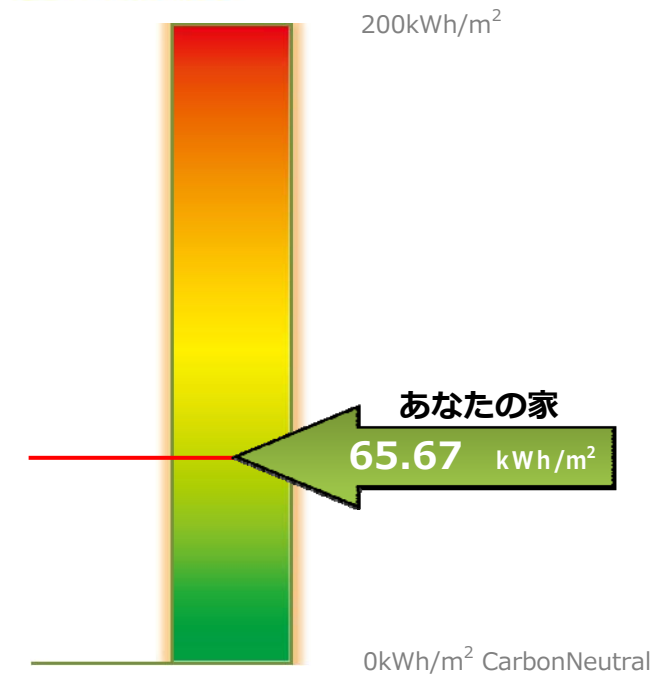
## 部位別熱損失



## 年間一次エネルギー消費 内訳



## 建もの燃費



Q値 (近似値) w/m <sup>2</sup>	1.01
C値 (近似値) cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	0.6

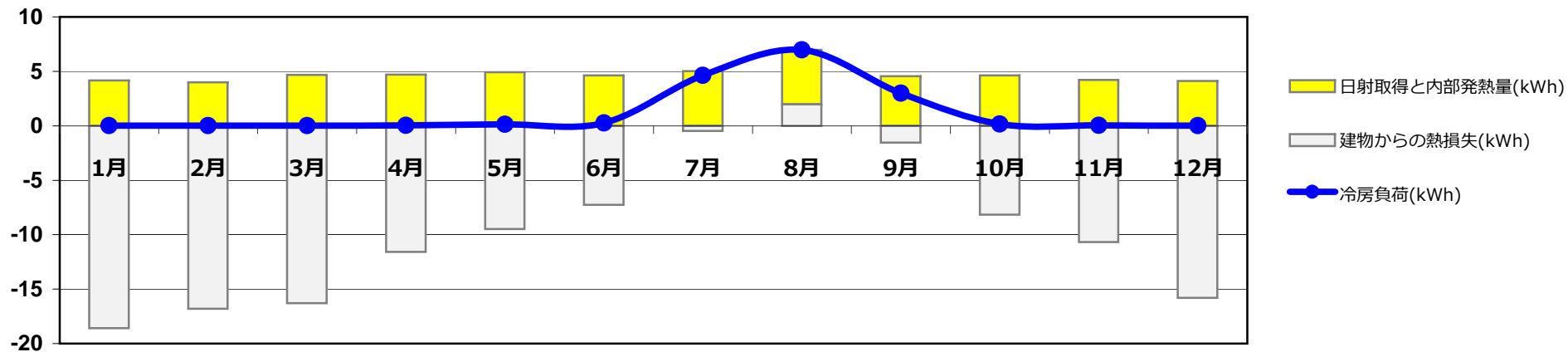
※設備：換気システム、太陽熱温水設備、給湯設備等に必要な電力エネルギー

計算条件	任意設定	気象データ	Matsuyama	ネット給湯需要 [Liter/人/日]	25	内部発熱量 [W/m <sup>2</sup> ]	3.5
------	------	-------	-----------	---------------------	----	---------------------------	-----

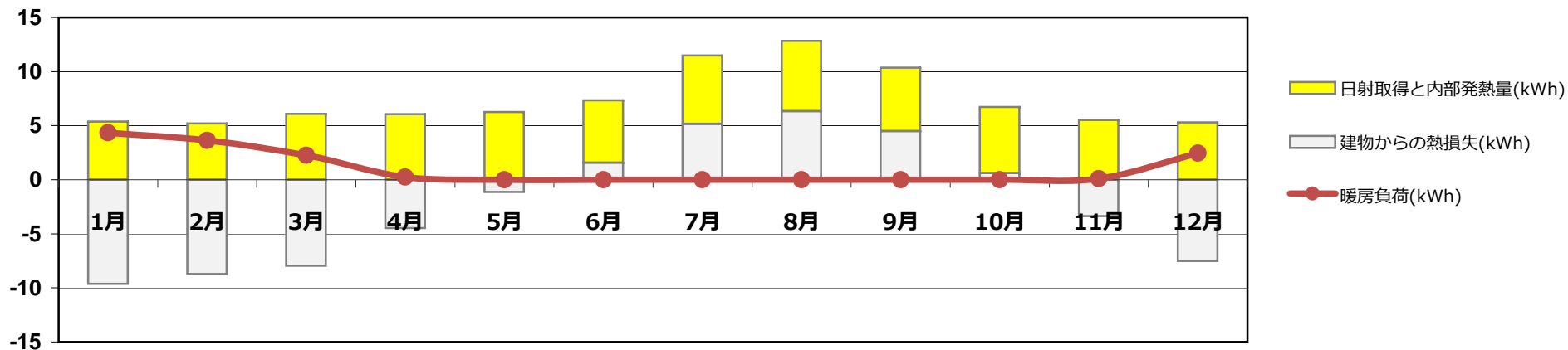
PASSIVE性能	単位床面積当たり [kWh/m <sup>2</sup> ・年]			建物全体 [GJ/棟・年]	太陽光発電量 (見込み)[kWh]	建もの燃費	単位床面積当たり [kWh/m <sup>2</sup> ・年]	建物全体 [GJ/棟・年]
年間暖房負荷(20℃)	13.03	-	-	8.14	0	総一次エネルギー消費	65.67	41.02
年間冷房負荷(25℃)	15.30	-	-	9.56		総一次エネルギー消費	65.67	41.02
気密性能	0.60 回/h	-	-	-		<太陽光発電考慮>	65.67	41.02

# 冷暖房負荷グラフ

月ごとの冷房負荷 kWh/(m<sup>2</sup> month)



月ごとの暖房負荷 kWh/(m<sup>2</sup> month)



# 日射量と外気温データ

Matsuyama

