

建もの燃費ナビ 計算結果



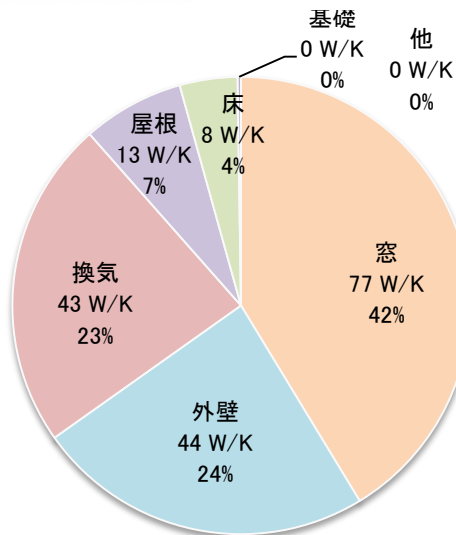
PASSIVEHOUSE JAPAN

DATE: 2012/9/14

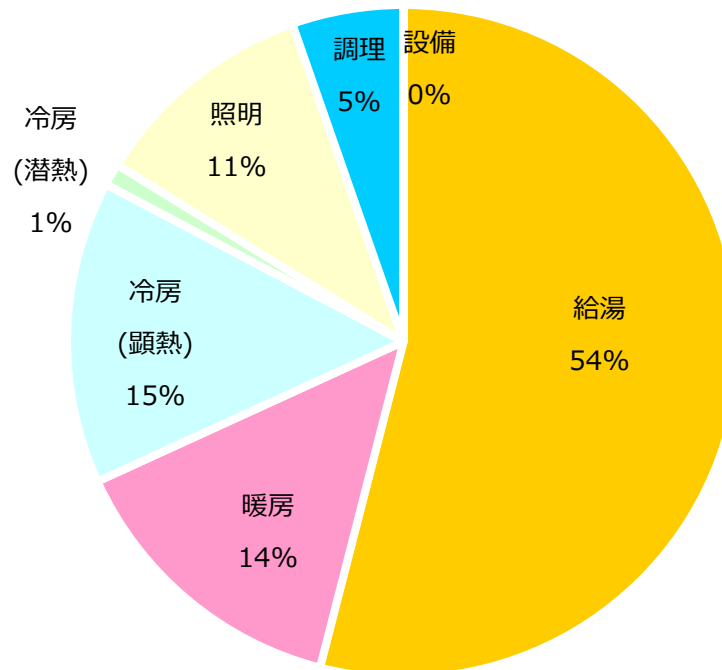
建物概要

物件名	M邸	有効床面積	71.59	エネルギーコンサルタント	江藤真理子
建築地	福岡県糸島市	入居者数	自動(2)	省エネ建築診断士	P-00012

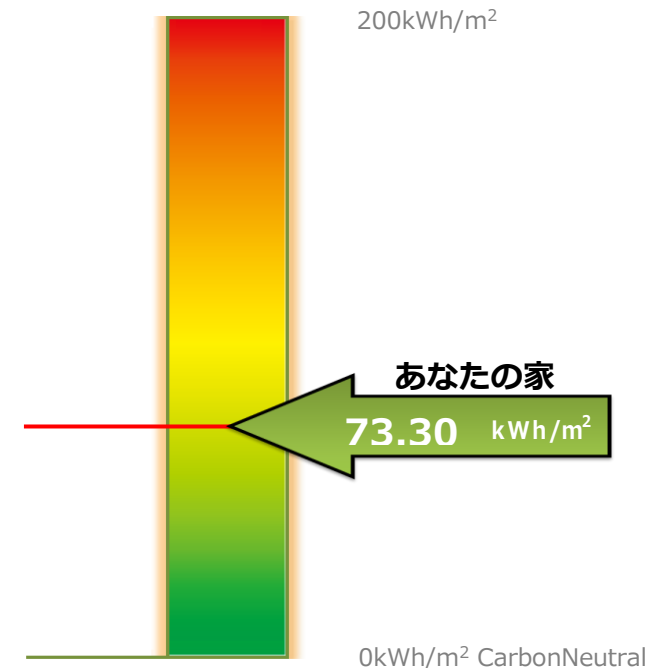
部位別熱損失



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 ²	2.30
C値 (近似値) cm ² /m ²	0.36

※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

給湯利用人数：2人

計算条件	建もの燃費ナビ基準	気象データ	福岡県 (福岡)	ネット給湯需要 [Liter/人/日]	100	内部発熱量 [W/m ²]	4.6
------	-----------	-------	----------	---------------------	-----	---------------------------	-----

PASSIVE性能	単位床面積当たり [kWh/m ² ・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 ² ・年]	建物全体 [GJ/棟・年]
年間暖房負荷(20℃)	65.79	-	-	16.96	0	総一次エネルギー消費	73.30	18.89
年間冷房負荷(27℃)	11.07	-	-	2.85		総一次エネルギー消費	73.30	18.89
気密性能	0.44 回/h	-	-	-		<太陽光発電考慮>	73.30	18.89