

建もの燃費ナビ 計算結果



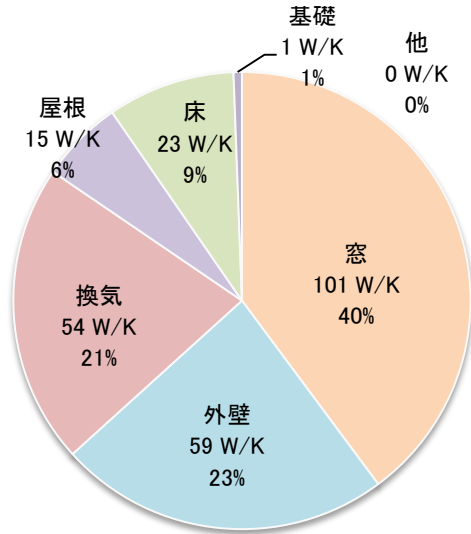
DATE: 2012/9/14

PASSIVEHOUSEJAPAN

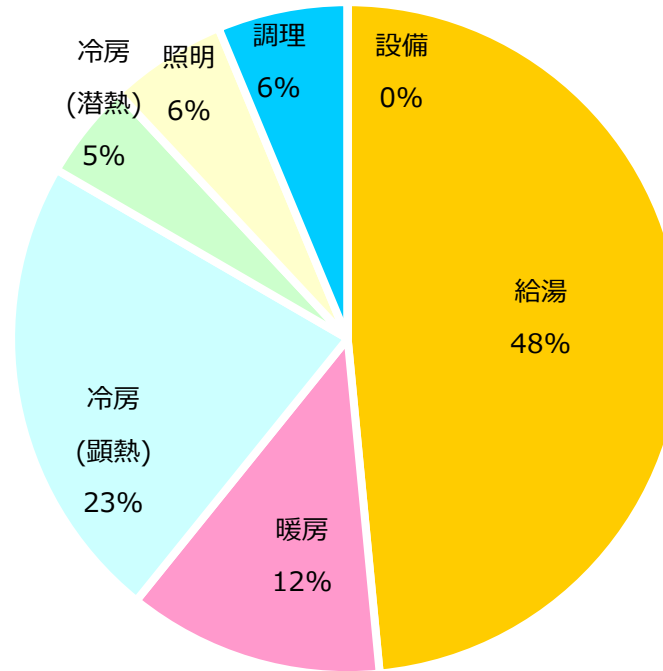
建物概要

物件名	T邸	有効床面積	78.80	エネルギーコンサルタント	江藤真理子
建築地	福岡県筑紫野市	入居者数	設計(4)	省エネ建築診断士	P-00012

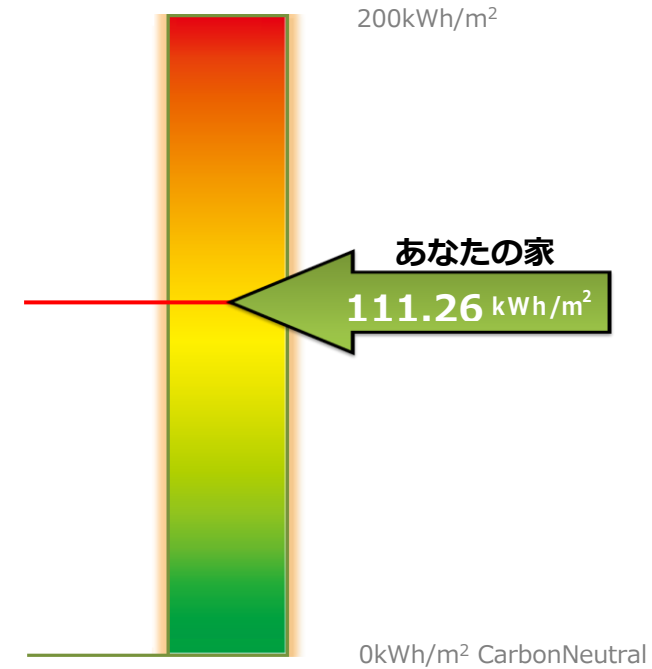
部位別熱損失



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	2.55
C値 (近似値) cm ² /m ²	0.34

※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: 4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]	75	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℃)	80.62	-	22.87	0	総一次エネルギー消費	111.26	31.56
年間冷房負荷(27℃)	24.80	-	7.04		総一次エネルギー消費	111.26	31.56
気密性能	0.42 回/h	-	-		<太陽光発電考慮>	111.26	31.56