

エコクールピコ(406HCA) ランニングコスト試算結果

三菱電機株式会社 中津川製作所
空調システム技術課

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
エコ クール	オール電化	5,210	4,752	3,261	1,561	254	0	0	0	0	282	2,395	4,377	22,090
	一般電灯	7,469	6,955	5,010	2,657	436	0	0	0	0	474	3,802	6,369	33,171
灯油ボイラ		6,976	6,241	5,673	3,669	571	0	0	0	0	684	4,767	6,461	35,043
都市ガス		13,595	12,156	10,906	6,885	1,076	0	0	0	0	1,283	9,061	12,532	67,494
電気 ヒーター	オール電化	13,081	11,639	9,869	5,413	875	0	0	0	0	1,033	7,847	11,845	61,602
	一般電灯	17,927	16,025	14,279	8,897	1,393	0	0	0	0	1,657	11,793	16,486	88,456

(当社試算Ver6.3による)

条件

場所 恵那
Q値 2.50 W/m²K
床面積 36.00 m²
暖房開始 10月 27日
暖房終了 5月 4日
暖房日数 190 日間 平均外気温度 10 以下
設定温度 18 外気温は拡張アメス標準気象データ(1991-2000)による
運転時間 間欠(計7hr) 6時~8時、17時~21時運転

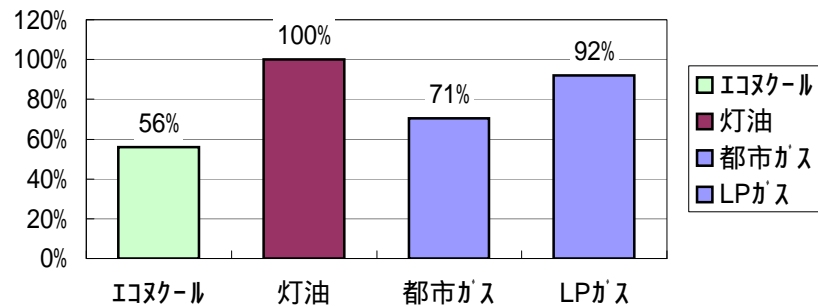
熱源機仕様

エコクールピコ(406HCA)
バックアップヒーターユニット(1.9kW) 無
ドレン凍結防止ヒーター(100W) 無

電力単価

オール電化料金 Eライフプラン
夜間 9.33 円/kWh
昼間 31.43 円/kWh
朝夕 21.23 円/kWh
一般電灯 22.00 円/kWh
灯油単価 68 円/ℓ
都市ガス単価 166 円/m³

年間CO₂発生量 比較



月別暖房費 比較 [円]

