

省エネ効果シミュレーション算出に必要な事項

※記入例を参考に、青色部分に必要な事項を記載下さい。

提案先企業名	
物件名	
所在地	

(記入例)

屋根面積	1,200.00	m <sup>2</sup>
屋根伸び率(鋼板/傾斜)	1.45	
建物(高さ)	6.00	mm
屋根の構造	厚み	mm
ガルバリウム鋼板	0.80	mm
裏貼り断熱材(ヘア)	4.00	mm
断熱材(グラスウール)	100.00	mm
天井	9.00	mm
		mm

諸条件		
空調設定温度	28.00	°C
空調稼働時間/日	8.00	時間
夏季4ヵ月の空調稼働日数	122.00	日
1kwhあたりの電気代	15.00	円
支払電気代/月額(約)	80.00	万円
電気代中の空調比率	20.00	%
COP値	2.00	(空調効率)

記入欄

屋根面積(平面図面積)		m <sup>2</sup>
屋根伸び率(鋼板/傾斜)		倍
建物(高さ)		m
屋根の構造	厚み	mm
		mm
		mm
		mm
		mm
		mm

諸条件		
空調設定温度		°C
空調稼働時間/日		時間
夏季4ヵ月の空調稼働日数		日
1kwhあたりの電気代		円
支払電気代/月額(約)		万円
電気代中の空調比率		%
COP値		(空調効率)

ご依頼主(企業名)	
ご担当者	
連絡先(TEL)	
E-Mailアドレス	

※ 尚、シミュレーション資料のご返信については2週間前後日数を必要といたします。