

年 月 日

御中

リケンテクノス株式会社
情報電子ビジネスユニット
担当: 明坂
TEL: 03-5297-1627
FAX: 03-5297-1643

熱負荷シミュレーション データシート

拝啓 貴社益々ご清栄の段、大慶に存じます。
標記の件につきまして以下の通りご連絡いたします。

敬具

熱負荷シミュレーション(省エネ計算)にあたり、以下の空欄にご記入の上ご返送ください。

1. 物件情報

物件名 : _____ 地域 : _____ 日付: _____ 年 月 日

2. 省エネルギー計算 必要項目

面	窓面積	ガラスの種類	フィルム種類
北	[㎡]		
東	[㎡]		
南	[㎡]		
西	[㎡]		
北東	[㎡]		
南東	[㎡]		
南西	[㎡]		
北西	[㎡]		

	稼働時間	稼働日数	稼働期間	冷房設定温度	エネルギー消費効率	電力料金
稼働条件	[時間/日]	[日/月]	ヶ月	℃	COP =	円/kWh
初期設定	12 [時間/日]	30 [日/月]	4 ヶ月	26 ℃	CDP = 2.2	20 円/kWh

<記入にあたっての注意>

※稼働条件に記入の無い欄は、【初期設定】の値を使用して算出いたします。

- 顧客名 : 提出先を正式名称で記入してください。(報告書の宛先)
地域 : 物件所在地の最寄地を記入してください。
窓面積 : 算出必要面のみに窓枠の内側寸法を記入してください。
ガラスの種類 : ガラス種類および厚みを記入してください。
フィルム種類 : フィルム種類を記入してください。
稼働時間 : 最大12時間とし、日照時間を対象としてください。
稼働期間 : 最大6ヶ月とし、夏季を対象としてください。
冷房設定温度 : 空調機(冷房)の設定温度を記入してください。
エネルギー消費効率 : COP=冷房能力/消費電力。[消費電力1kW当りの冷房能力(kW)]

ご注意: 以上の条件からシミュレーションを実施致します。なお、本シミュレーションの算出結果はあくまでも計算値であり、保証値ではありません。

以上