

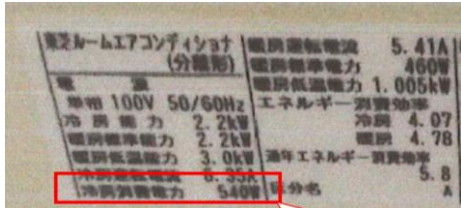
エネルギー消費の削減量の計算

←に入力してください。

電気	既設設備	メーカー・型式	東芝ホームアプライアンス RAS-221ER(W)				既設設備：電気計	更新設備	メーカー・型式	○○○電機 AS406ADX-S				更新設備：電気計	電気削減量	CO2削減量：電気
	中間期 1	夏期	中間期 2	冬期			中間期 1	夏期	中間期 2	冬期						
1台あたり消費電力	0.540kW/1時間						1.150kW/1時間	0.101kW/1時間	1.150kW/1時間	1.150kW/1時間					排出係数	
使用時間	10時間/24時間						2時間/24時間	10時間/24時間	2時間/24時間	12時間/24時間					0.000528t-CO2/kWh	
使用日数	61日/365日	153日/365日	30日/365日	121日/365日			61日/365日	153日/365日	30日/365日	121日/365日						
年間使用時間	0時間/年	1,530時間/年	0時間/年	0時間/年			122時間/年	1,530時間/年	60時間/年	1,452時間/年						
使用電力（年間）	0.00kWh/年	826.20kWh/年	0.00kWh/年	0.00kWh/年		826.20kWh/年	140.30kWh/年	154.53kWh/年	69.00kWh/年	1,669.80kWh/年		2,033.63kWh/年	-1,207.43kWh/年	-0.63752t-CO2		
	参考：電気使用料金換算[31円/kWh]：					25,612円/年	参考：電気使用料金換算[31円/kWh]：					63,043円/年				
電気合計	CO2排出量小計					0.43623t-CO2	CO2排出量小計					1.07376t-CO2				
灯油	既設設備	メーカー・型式	コロナ FH-E469BY				既設設備：灯油計	更新設備	メーカー・型式					更新設備：灯油計	灯油削減量	CO2削減量：灯油
	中間期 1	夏期	中間期 2	冬期			中間期 1	夏期	中間期 2	冬期						
1台あたり灯油消費量	0.269L/時間						0.269L/時間	0.36L/時間							排出係数	
使用時間	2時間/24時間						2時間/24時間	12時間/24時間							2.490000t-CO2/kL	
使用日数	61日/365日	153日/365日	30日/365日	121日/365日			61日/365日	153日/365日	30日/365日	121日/365日					0.002490t-CO2/L	
年間使用時間	122時間/年	0時間/年	60時間/年	1,452時間/年			0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年						
使用使用量（年間）	33L/年	0L/年	16L/年	522L/年		571L/年	0L/年	0L/年	0L/年	0L/年		0L/年	571L/年	1.42077t-CO2		
	参考：灯油使用料金換算[150円/L]：					85,588円/年	参考：灯油使用料金換算[150円/L]：					0円/年				
灯油合計	CO2排出量小計					1.42077t-CO2	CO2排出量小計					0.00000t-CO2				
ガス	既設設備	メーカー・型式					既設設備：ガス計	更新設備	メーカー・型式					更新設備：ガス計	ガス削減量	CO2削減量：ガス
	中間期 1	夏期	中間期 2	冬期			中間期 1	夏期	中間期 2	冬期						
1台あたりガス消費量														排出係数		
使用時間														0.006550t-CO2/m <sup>3</sup>		
使用日数	61日/365日	153日/365日	30日/365日	121日/365日			61日/365日	153日/365日	30日/365日	121日/365日						
年間使用時間	0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年			0時間/年	0時間/年	0時間/年	0時間/年						
使用使用量（年間）	0m <sup>3</sup> /年	0m <sup>3</sup> /年	0m <sup>3</sup> /年	0m <sup>3</sup> /年		0m <sup>3</sup> /年	0m <sup>3</sup> /年	0m <sup>3</sup> /年	0m <sup>3</sup> /年	0m <sup>3</sup> /年		0m <sup>3</sup> /年	0m <sup>3</sup> /年	0.00000t-CO2		
	参考：灯油使用料金換算[650円/L]：					0円/年	参考：灯油使用料金換算[650円/L]：					0円/年				
ガス合計	CO2排出量小計					0.00t-CO2	CO2排出量小計					0.00000t-CO2				
合計	CO2排出量計					1.85700t-CO2	CO2排出量計					1.07376t-CO2		0.78324t-CO2		
													CO2削減量合計	-0.78324t-CO2		

	始期	終期	日数	用途	削減率
※1 中間期 1	4月1日	5月31日	61日	暖房	42.18%
※2 夏期	6月1日	10月31日	153日	冷房	
※3 中間期 2	11月1日	11月30日	30日	暖房	
※4 冬期	12月1日	3月31日	121日	暖房	
			365日		

・夏期に使用中のエアコンと暖房用の石油ファンヒーターを寒冷地エアコンに置き換えるパターンを例示。  
 ・エアコンは、用途に応じてカタログの消費電力の数値を入力します。  
 ・石油ストーブ等は、カタログや仕様書に記載の"最大燃料消費量(L/h)"と"最小燃料消費量(L/h)"を基に利用実態にあった燃料消費量を入力します。  
 もし、利用実態が分からない場合は、最大燃料消費量をそのまま入力せず、平均値を入力するなどしてください。



作成例：空調(更新)