

GX様式9-1 空調・換気設備（エアコン）集計表

第7版：令和6年4月8日

（空調・換気設備申請時の添付資料）

申請者名：

① 赤枠内をご記入下さい。

② 入力の本拠となった資料も併せてご提出下さい（メーカー仕様書、銘板画像、試算表他）
 試算表は工事施工業者又はメーカーが作成するもので書式は任意です。

【更新前】

メーカー	形式	台数	単体		台数分計	
			冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)
三菱電機	PLZ-ZRMP80SHLF2	2	7.1	1.98	14.2	3.96
ダイキン	SDRC80BB	1	7.1	1.98	7.1	1.98
東芝	RSXB14033MU	1	12.5	3.37	12.5	3.37
					0	0
					0	0
					0	0
					0	0
					0	0
		合計	4		33.8	9.31

【更新後】

メーカー	形式	台数	単体		台数分小計	
			冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)
Panasonic	CS-562DFL2	1	5.6	1.44	5.6	1.44
日立	RCI-GP112RSH7	2	10	2.37	20	4.74
富士通ゼネラル	AS-H402M2	1	4	1.2	4	1.2
					0	0
					0	0
					0	0
					0	0
					0	0
		合計	4		29.6	7.38
		台数差	0			

【注意】

本集計表は、エアコン更新前後の台数/冷房能力/消費電力について大規模変更の有無を確認するために使用するものです。

電力量の算出には暖房電力、中間電力、低温電力、稼働率、負荷率等他の要因を加味する必要があり、本票の消費電力の削減率をそのまま省エネ量の算出に使用出来ませんのでご注意願います。

更新前後比較	
冷房能力	消費電力
88%	79%