

省エネ設備効果等算定シート (高効率空調機器・高効率給湯機器用)

- ・ 緑色のセルに必要事項を記入してください。
- ・ 「使用日数」「使用時間」については、旧機器及び新使用機器で同一としてください。
- ・ 複数台を導入する場合、次の表を参考に算定シートを作成し、対応する旧使用機器と比較してください。
- ・ それぞれの導入予定設備ごとに年間CO2排出削減率が30%以上である必要があります。
- ・ 根拠となる資料 (仕様書又はカタログ等) を別途添付してください。

旧使用機器	新使用機器	作成方法
1台 (A)	1台 (B)	「A」と「B」を比較してください
1台 (A)	2台 (B+C)	「A」と「B+C」を比較してください
2台 (A+B)	1台 (C)	「A+B」と「C」を比較してください
2台 (A×2)	2台 (B×2)	「A」と「B」を比較してください
2台 (A+B)	2台 (C+D)	①「A」と「C」、②「B」と「D」それぞれで比較してください。 ※①と②はそれぞれ別葉で作成してください。

○高効率空調機器・高効率給湯機器

1. 旧使用機器 (使用をやめる機器)

電気

メーカー名				
型式名 (パッケージ)				
	消費電力	使用日数	使用時間	消費電力量
	(W)	日数	時間/日	(kWh)
夏季消費電力				0
冬季消費電力				0
	年間消費電力合計			0
	年間CO2排出量			0kgCO2/年

排出係数	0.472
------	-------

灯油, ガス

メーカー名				
型式名 (パッケージ)				
	消費量	使用日数	使用時間	年間燃料消費量
	(L, m <sup>3</sup> , kg/h)	日数	時間/日	(L, m <sup>3</sup> , kg)
夏季燃料消費量				0
冬季燃料消費量				0
	年間燃料消費量合計			0
	年間CO2排出量			0kgCO2/年

排出係数	
------	--

※次の値を入力してください  
 ○灯油：2.50 (kgCO2/L)  
 ○都市ガス：2.24 (kgCO2/m<sup>3</sup>)  
 ○LPG：2.99 (kgCO2/kg)

2. 新使用機器 (導入する機器)

電気

メーカー名				
型式名 (パッケージ)				
	消費電力	使用月数	使用時間	消費電力量
	(W)	日数	時間/日	(kWh)
夏季消費電力		0	0	0
冬季消費電力		0	0	0
	年間消費電力合計			0
	年間CO2排出量			0kgCO2/年

排出係数	0.472
------	-------

年間CO2排出削減率

	≧ 30%
--	-------

※小数点第2位以下を切り捨て

灯油, 都市ガス

メーカー名				
型式名 (パッケージ)				
	消費量	使用日数	使用時間	年間燃料消費量
	(L, m <sup>3</sup> , kg/h)	日数	時間/日	(L, m <sup>3</sup> , kg)
夏季燃料消費量		0	0	0
冬季燃料消費量		0	0	0
	年間燃料消費量合計			0
	年間CO2排出量			0kgCO2/年

排出係数	
------	--

※次の値を入力してください  
 ○灯油：2.50 (kgCO2/L)  
 ○都市ガス：2.24 (kgCO2/m<sup>3</sup>)  
 ○LPG：2.99 (kgCO2/kg)