

省エネ設備効果等算定シート

- ・省エネ改修（高効率空調機器・高効率給湯機器，高機能換気設備）のみ作成してください。
- ・緑色のセルに必要事項を記入してください。
- ・根拠となる資料（カタログ等）を別途添付してください。
- ・この様式により難しい場合は，効果等がわかる資料を添付してください。

※「排出係数」は次の値を入力してください
 ○灯油：2.49（kgCO₂/L）
 ○都市ガス：2.24（kgCO₂/m³）
 ○LPG：3（kgCO₂/kg）

○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）

(A) 電気

機器名称				
機器型式				
	消費電力	使用日数	使用時間	消費電力量
	(W)	(日)	(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CO ₂ 排出係数				0kgCO ₂ /年

(B) 灯油，ガス

機器名称					
機器型式					
	消費量	使用日数	使用時間	年間燃料消費量	排出係数
	(L, m ³ , kg/h)	(日)	(時間/日)	(L, m ³ , 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CO ₂ 排出係数				0kgCO ₂ /年	

2. 新使用機器

(C) 電気

機器名称				
機器型式				
	消費電力	使用日数	使用時間	消費電力量
	(W)	(日)	(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CO ₂ 排出係数				0kgCO ₂ /年

(D) 灯油，都市ガス

機器名称					
機器型式					
	消費量	使用日数	使用時間	年間燃料消費量	排出係数
	(L, m ³ , kg/h)	(日)	(時間/日)	(L, m ³ , 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CO ₂ 排出係数				0kgCO ₂ /年	

年間CO₂排出削減量

#DIV/0!	≥ 30%
---------	-------

○高効率換気設備

機器名称	
機器型式	

1. 必要換気量

台数	台
風量	m ³ /h
最大収容人数	人

#DIV/0!	≥ 30m ³ /h・1人
---------	--------------------------

2. 熱交換率

#DIV/0!	≥ 40%
---------	-------