

(別紙 CO2排出量削減算出シート)

シートは型式ごとに作成してください

1 設備概要

	既存設備	導入設備
メーカー名		
型式番号		
設置数量		

2 エネルギー使用量 (電気)

電気については「2」に入力してください。  
電力供給会社から、自社で契約している電力のCO2排出係数を確認の上、入力してください。

供給電力会社	
契約電力のCO2排出係数	

年間消費電力量については、製品、カタログ、メーカーサイト等で数値を確認の上、入力してください。

1台当たりの年間使用量	既存設備		導入設備	
消費電力		kw		kw
年間稼働時間		h		h
年間消費電力量		0.00 kwh	0.00	kwh

3 エネルギー使用量 (電気以外)

電気以外の熱源については、年間の使用量を積算して記入します

1台当たりの年間使用量	既存設備		導入設備	
液化石油ガス (LPG)		t		t
液化天然ガス (LNG)		t		t
都市ガス		1,000Nm <sup>3</sup>		1,000Nm <sup>3</sup>
灯油		kl		kl
軽油		kl		kl
A重油		kl		kl
その他 ( )				

4 年間CO2排出量

1台当たりの年間使用量	排出係数	既存設備		導入設備	
電気	0	0.00	t-CO2/年	0.00	t-CO2/年
液化石油ガス (LPG)	2.99		t-CO2/年	0.00	t-CO2/年
液化天然ガス (LNG)	2.79	0.00	t-CO2/年	0.00	t-CO2/年
都市ガス		0.00	t-CO2/年	0.00	t-CO2/年
灯油	2.5		t-CO2/年	0.00	t-CO2/年
軽油	2.62	0.00	t-CO2/年	0.00	t-CO2/年
A重油	2.75	0.00	t-CO2/年	0.00	t-CO2/年
その他 ( )		0.00		0.00	
合計		0.00	t-CO2/年	0.00	t-CO2/年

各エネルギーごとのCO2排出係数を年間使用量に乗じて、CO2排出量を算出します。  
※計算式が入っていますので、自動計算されます。

都市ガスは、自社で契約しているガスのCO2排出量を供給会社に確認の上、入力してください。

5 CO2削減量

0.00000	t-CO2/年
---------	---------

既存設備と導入設備の年間のCO2排出量を比較し、削減量を算出します

- 注意事項
- 1 本算出書は、原則、設備の型式番号ごとに提出してください。
  - 2 設備概要のわかる資料 (カタログ、ホームページの写し等) を添付してください。
  - 3 行が不足するときは、適宜、行の追加を行ってください。