

(別紙)

# 温室効果ガス排出量計算書

太線内は、自動で  
数値が計算されま  
す。

エネルギー（燃料）の種類別に年間の使用量を記入して下さい。

※CO<sub>2</sub>排出量（①）及び原単位数値（①/②）は電子データの場合、自動で計算されます。

排出区分	単位	使用量					1～3年目の平均	
		基準年度		1年目		2年目		3年目
		平成	年度	平成	26年度	平成		27年度
電気	kWh							
ガソリン	L							
軽油	L							
灯油	L							
A重油	kL							
都市ガス	m <sup>3</sup>							
その他 ( )								
その他 ( )								
その他 ( )								
CO <sub>2</sub> 排出量 (①)	t-CO <sub>2</sub>							

※ 原単位(①/②)を排出量比較の評価指標に使用する場合は、以下の欄も記入して下さい。(任意選択)

原単位の指標 (②)					
	基準年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	1～3年目の平均
②の実績					
原単位あたりCO <sub>2</sub> 排出量 (①/②)					

## <備考>

- この様式は、「地球温暖化対策計画書」の届出事業者以外の方が、電気等のエネルギー使用量から温室効果ガス排出量を計算するときに使用してください。  
(この様式を「温室効果ガス排出量報告書(第2号様式)」に添付して提出してください。)
- 「地球温暖化対策計画書」の届出事業者の方は、市へ実績として報告した排出量を「温室効果ガス排出量報告書(第2号様式)」へ記入してください。(この様式の提出は不要です。)
- この様式で使用している排出係数は、「地球温暖化対策計画書」で使用している以下の係数です。

電気	0.000494 t/kWh	ガソリン	0.00232 t/L	軽油	0.00258 t/L
灯油	0.00249 t/L	A重油	2.71 t/kL	都市ガス	0.00229 t/m <sup>3</sup>

※上記以外の燃料を使用している場合は、環境局環境活動推進課(TEL:972-2693)までお問い合わせください。