

## 事業計画書

### 1 契約（見積）書の金額内訳

項 目	金 額
①補助対象事業費(税抜)	円
②補助対象外事業費(税抜)	円
③小計（①＋②）	円
④消費 税 額	円
⑤総計（③＋④）	円

### 2 補助対象経費内訳（見積書，契約書）

項目	メーカー名	設備名・型式	数量	金額（円）
エネルギー消費量に直接関与する機器				
その他の機器・設備				
設計費	—	—	—	
工事費	—	—	—	
諸経費	—	—	—	
その他	—	—	—	
合計(税抜) 補助対象経費				

### 3 補助事業による二酸化炭素排出量等の削減効果（年間）

エネルギー種別	エネルギー使用量の削減見込量（※1）	二酸化炭素排出量の削減見込量（※2）
電 気	kWh	kg - CO <sub>2</sub>
灯油	ℓ	kg - CO <sub>2</sub>
軽油	ℓ	kg - CO <sub>2</sub>
A重油	ℓ	kg - CO <sub>2</sub>
L P G	kg m <sup>3</sup>	kg - CO <sub>2</sub>
都市ガス (低圧・中圧)	m <sup>3</sup>	kg - CO <sub>2</sub>
その他		kg - CO <sub>2</sub>
計		kg - CO <sub>2</sub>

（※1）複数の設備を導入した場合は合算の削減見込量を記載する。

（※2）二酸化炭素排出量の削減見込量は、エネルギー種別毎の削減見込量に以下の係数を乗じて算出する。

電気：0.489 kg/kWh

灯油：2.49 kg/ℓ

軽油：2.58 kg/ℓ

A重油：2.71 kg/ℓ

LPG：3.00 kg/kg (6.21 kg/m<sup>3</sup>)

都市ガス（低圧供給）：2.17 kg/m<sup>3</sup>

都市ガス（中圧供給）：2.15 kg/m<sup>3</sup>

（上記以外で削減されたエネルギーがある場合は問い合わせること）

#### 【エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量の削減見込に関する説明】

#### 【エネルギー消費量の削減率の計算】（種類毎に算出）

\* 工事後年間エネルギー消費量 / 工事前年間エネルギー消費量 - 1