

CO₂排出量削減設備に関する事業計画書（記入例）

＜エコカー購入（更新）の場合＞

年 月 日

滋 賀 県 知 事

住 所 大津市京町4丁目1番1号
 組合名または
 企 業 名 (株) 商工製作所
 代 表 者 名 商工 太郎
 業 種 機械製造業
 電 話 077-528-0000

政策推進資金（CO₂ネットゼロ推進枠）の融資を受けて下記の事業を実施します。

1. 借入申込を行う設備投資計画の内容

事業用のエコカーを導入することにより、CO₂排出量の削減を図る。

エコカー導入前に利用している事業用車両の状況を記入
 (例)「年間走行距離 10,000km、燃費 10km/l」の場合
 $10,000\text{km} \div 10\text{km/l} \times 0.00232 = 2.32 \text{ t-CO}_2/\text{年}$
 (参考) CO₂ 排出量の算定：走行距離÷燃費×0.00232

2. CO₂排出量の状況および今後の排出量削減目標(または目標排出量)

| | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 現在の状況 | 2.32 t-CO ₂ /年 (R6 年度実績) | | | |
| 排出量削減目標 (目標排出量) | 目標設定年(度) | R7 年度 | | |
| | | 1.16t-CO ₂ /年 | | |
| 目標設定年度 までの排出量 削減計画 | 現 在 | 1 年後 | 2 年後 | 3 年後 |
| | 2.32t-CO ₂ /年 | 1.16t-CO ₂ /年 | 1.16t-CO ₂ /年 | 1.16t-CO ₂ /年 |

エコカー購入後の想定排出量を記入
 (例)「年間走行距離 10,000km、燃費 20km/l」の場合
 $10,000\text{km} \div 20\text{km/l} \times 0.00232 = 1.16 \text{ t-CO}_2/\text{年}$

3. 上記の排出量削減目標(または目標排出量)を達成するための取組

- ・エコカーの導入による CO₂排出量の削減
- ・倉庫や事業所等への LED 導入
- ・休憩時間等の消灯による節電
- ・冷暖房の適正な温度設定 等

今回の設備投資以外の取組もご記入ください。

政策推進資金（CO₂ネットゼロ推進枠）の融資対象者として認める。

年 (年) 月 日
 商 工 会 議 所 会 頭
 商 工 会 会 長
 滋賀県中小企業団体中央会会長