

(第 1 2 条関係)

令和 年 月 日

倉敷市長 あて

所在地

名 称

及び代表者名

### 温室効果ガス排出量等実績報告書

倉敷市中小企業者に係る省エネルギー設備等導入促進事業補助金交付要綱第 1 2 条第 1 項の規定により、下記のとおり、温室効果ガス排出量等を報告します。

#### 記

1 本事業で導入した省エネ設備等

2 温室効果ガス排出量 ※温室効果ガス排出量計算書を添付すること。

①省エネ設備等を導入前の温室効果ガス排出量【令和 3 年度】 t - C O 2

②省エネ設備等を導入後の温室効果ガス排出量【令和 年度】 t - C O 2

③削減効果 %

3 見える化設備の運用状況

※見える化設備から出力した帳票等を添付すること。

# 記入例

(第12条関係)

令和7年6月20日

倉敷市長 あて

所在地 倉敷市●●●●●●●●●●  
名 称 株式会社 ●●●●●  
及び代表者名 代表取締役 ●● ●●

## 温室効果ガス排出量等実績報告書

倉敷市中小企業者に係る省エネルギー設備等導入促進事業補助金交付要綱第12条第1項の規定により、下記のとおり、温室効果ガス排出量等を報告します。

### 記

#### 1 本事業で導入した省エネ設備等

LED照明, 高効率空調機, 太陽光発電システム

事前登録の際に、「第4号様式 温室効果ガス排出量計算書」で算定した排出量及び排出年度を転記してください。

#### 2 温室効果ガス排出量 ※温室効果ガス排出量計算書を添付する。

①省エネ設備等を導入前の温室効果ガス排出量【令和●年度】 100 t-CO<sub>2</sub>

②省エネ設備等を導入後の温室効果ガス排出量【令和6年度】 75 t-CO<sub>2</sub>

③削減効果 25 %

(①-②) ÷ ① × 100にて算定してください。  
例) (100 - 75) ÷ 100 × 100 = 25 %

#### 3 見える化設備の運用状況

例：月毎にエネルギー使用量を帳票出力し、社員へ周知した。

時間別エネルギー使用量を確認し、無駄なエネルギー使用がないか確認した。

※見える化設備から出力した帳票等を添付する。

事前登録の際に、「第3号様式 事業概要書」で記入した「見える化の概要」に基づく、運用状況を記載し、その状況がわかる帳票等を添付してください。