

補助事業計画書

1 申請者の概要

| | |
|-------|--|
| 主たる事業 | |
|-------|--|

2 補助対象設備の設置場所

| | |
|--------|--|
| 事業所の名称 | |
| 所在地 | |

3 補助事業実施予定期間

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 着手予定日 | 年 月 日 | 完了予定日 | 年 月 日 |
|-------|-------|-------|-------|

4 補助事業により導入する設備の概要

| | | |
|---|---------------------------------------|--|
| 1 | 設備の種類 | |
| | 設置場所 メーカー 型式 能力 設置基数 等 | |
| 2 | 設備の種類 | |
| | 設置場所 メーカー 型式 能力 設置基数 等 | |
| 3 | 設備の種類 | |
| | 設置場所 メーカー 型式 能力 設置基数 等 | |

5 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 ₂ |
| 都市ガス | m ³ | kg - CO ₂ |
| L P G | kg (m ³) | kg - CO ₂ |
| 灯 油 | ℓ | kg - CO ₂ |
| A重油 | ℓ | kg - CO ₂ |
| その他 | | kg - CO ₂ |
| 計 | | kg - CO ₂ |

（※1）太陽光発電設備及びバイオマス利用設備で発電する場合、年間発電見込量をエネルギー使用量の削減見込量とする。また、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：kWh×0.522 都市ガス：m³×2.24 LPG：kg×3.00（m³×6.55）
（東北電力の場合）

灯油：ℓ×2.49 A重油：ℓ×2.71

（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】

6 事業者温室効果ガス削減計画書の提出状況

| | |
|-----------------------------------|-------|
| 提出年月日 | 年 月 日 |
| 計画書に記載した設備に関する 対策の実施年度（本補助金関連） | 年度 |
| 計画書に記載した 設備に関する対策の内容 | |

7 見積書の金額内訳

| 項目 | 金額 | 備考 |
|--------------|----|-----------------|
| ①補助対象経費(税抜) | 円 | |
| ②補助対象外経費(税抜) | 円 | |
| 小計（①＋②） | 円 | |
| 消費税額 | 円 | 消費税率10% |
| 見積額 | 円 | 見積書の見積金額と一致すること |

※①補助対象経費(税抜)の金額は、下記8の①の金額と一致すること。

※複数の工事契約を行う予定の場合はその合計額を記載し、備考欄に見積りごとの金額を記載すること。

8 補助金交付申請額の算定

| | | |
|---|--|---|
| (1) 補助対象経費(税抜)① | | 円 |
| (2) 控除額(他補助金の合計額)② | | 円 |
| (3) 他補助金控除後の補助対象経費③ (①－②) | | 円 |
| (4) 補助金交付申請額 (③に別表3の補助率を乗じた額(千円未満切捨て)と 100万円を比較して低い額) | | 円 |

※①の金額は、上記7の①、及び様式第3号 収支予算書の「(2) 支出」の小計の金額と一致すること。

※②の金額は、様式第3号 収支予算書の「(1) 収入」の「他補助金」の金額の合計と一致すること。