

江 東 区 長 殿

地球温暖化防止設備導入助成金交付申請書

〒135-0016



住宅設備導入事業

住 所 江東区東陽4-11-28



事業所等設備導入事業

申請者

氏 名

会 社 名 江東 一郎

(代表者名)

電話番号 03-3647-9111

江東区地球温暖化防止設備導入助成金交付要綱に基づき助成金の交付を受けるため、関係書類を添えて、下記のとおり申請します。

見
本

記

1 施工場所 江東区 東陽4-11-28

2 施工する設備・交付申請額

| 設備の種類 該当する機器に 印 | 最大出力値 ・設置台数・ 使用缶数 | 設置に要する経費 (消費税抜き) | 交付申請額 |
|---|-------------------------|---------------------|-------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 太陽光発電システム(住宅・事業所) | 4.83kW | 3,000,000 円 | 200,000 円 |
| <input type="checkbox"/> 太陽光発電システム(集合住宅) | kW | 円 | 円 |
| <input type="checkbox"/> ソーラーシステム | 台 | 円 | 円 |
| <input type="checkbox"/> 太陽熱温水器 | 台 | 円 | 円 |
| <input checked="" type="checkbox"/> CO ₂ 冷媒ヒートポンプ給湯機 | 1台 | 750,000 円 | 75,000 円 |
| <input type="checkbox"/> 潜熱回収型給湯器 | 台 | 円 | 円 |
| <input type="checkbox"/> ガス発電給湯器 | 台 | 円 | 円 |
| <input type="checkbox"/> 燃料電池装置 | 台 | 円 | 円 |
| <input type="checkbox"/> 高反射率塗装 | 缶 | 円 | 円 |
| | 計 | 3,750,000 円 | 計 275,000 円 |

3 建物の所有者 住 所 江東区東陽4-11-28

氏 名 江東 一郎

4 施工予定期間 23年 4月 10日着工
23年 5月 10日完了

この要綱に基づく助成金の交付を受けると、東京都中小規模事業所省エネ促進・クレジット創出プロジェクト実施要綱及び東京都住宅創エネルギー機器等導入促進事業補助金交付要綱(ガス発電給湯器又は燃料電池の導入に係る規定に限る。以下これらを「都要綱」という。)に基づく補助金の交付を受けることができなくなります。

この要綱に基づく助成金の交付を受けた設備について、都要綱に基づく助成金の交付を重複して受けた場合は、この要綱に基づく助成金を返還していただきます。

この申請書に記載された個人情報については、助成金交付に係る目的以外には使用いたしません。ただし、この要綱に基づく交付申請と都要綱に基づく交付申請との重複を避ける目的の範囲内で使用する場合がありますので、ご了承願います。

申請者
江東 一郎

助成対象設備経費内訳書

江東区長殿

施工業者 住所 江東区 1-1-1

会社名
代表者名 KOリフォーム(株)

電話番号 _____ 担当 _____

(2 - 2)

助成対象経費 (設備ごとに作成してください)

助成対象設備 (該当設備を「 」で囲んで下さい)

- ・ 太陽光発電システム ・ ソーラーシステム ・ 太陽熱温水器 ・ CO₂冷媒ヒートポンプ給湯機(エコキュート)
- ・ 潜熱回収型給湯器(エコジョーズ) ・ ガス発電給湯器(エコウィル) ・ 家庭用燃料電池装置(エネファーム)
- ・ 高反射率塗装

| 補助対象項目 | | 金額欄(税抜き) | | | | | | 備考 |
|-------------------|---------|----------|---|---|---|---|---|---------|
| | | (円) | | | | | | |
| 設備本体 | | | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 見 本 |
| 付属機器小計 | | | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| (注3) 付属機器内訳 | 台所リモコン | | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | |
| | お風呂リモコン | | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | |
| 設備工事に係る費用 | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| (注4) 工事費内訳 | 設置工事費 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 電気工事費 | | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 配管工事費 | | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 材料費 (高反射率塗装の場合のみ) | | | | | | | | |
| 合計金額 | | | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | (消費税抜き) |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|---------------------------|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|
| 補助金額計 (注5) | 太陽光発電システム | (_____ kW) × 50,000円 = | | | | | | | | | | | |
| | 太陽光発電以外の設備 | (合計金額 750,000円) × 0.10 = | | | | | | | | | | | |
| | 高反射率塗装 | (材料費 _____ 円) = | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 円 |

- (注1) 各項目は枠線内に丁寧に楷書で記入して下さい。 (千円未満切り捨て)
- (注2) 金額の記入は全て右詰で記入して下さい。(金額欄に不要な記号は記入しないで下さい。)
- (注3) 「付属機器の内訳」の記入は任意とします。内訳に記入しない場合は「付属機器小計」のみ記入して下さい。
- (注4) 工事費は実際に係る金額を記入して下さい。
- (注5) 補助金額計が各設備の助成金額の上限を超える場合は、上限の金額を記入して下さい。

対象設備の概要書

| 項目 | | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|----------------|---|---|---|---|---------|---|--------|---|---|---|------|---|-------|---|---|---|---|--|
| 太陽光発電システム | 1) モジュールの型式名 | R | D | 1 | 8 | 6 | X | - | Q | P | - | R | | | | | | | | |
| | 2) 製造者名(メーカー名) (株式会社、(株)等は記入しない) | 京 | セ | ラ | ソ | - | ラ | - | コ | - | ホ | レ | - | シ | ョ | ン | | | | |
| | 3) 太陽電池モジュールの 公称最大出力(注2)と使用枚数 | 1 | 8 | 6 | . | 0 | W | x | 2 | 6 | 枚 | = | 4 | 8 | 3 | 6 | . | 0 | W | |
| | 4) 太陽電池の最大出力(注3) (小数点2桁未満は切り捨て) | 合計 | | 4 | 8 | 3 | 6 | . | 0 | W | | | 4.83 | K | W | | | | | |
| ソーラーシステム | 1) 型式名 | 見 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2) 製造者名(メーカー名) (株式会社、(株)等は記入しない) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3) 集熱面積(ガラス集熱板面積 + 金属集熱面積 × 1/4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 太陽熱温水器 | 1) 型式名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2) 製造者名(メーカー名) (株式会社、(株)等は記入しない) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3) 集熱面積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CO ₂ 冷媒 (エコキュート給湯器) | 1) 型式名 | E | Q | 3 | 7 | L | F | V | | | | | | | | | | | | |
| | 2) 製造者名(メーカー名) (株式会社、(株)等は記入しない) | ダ | イ | キ | ン | 工 | 業 | | | | | | | | | | | | | |
| | 3) 年間給湯効率または 中間期エネルギー消費効率 (中間期COP) | 年間給湯効率 | | | | 3 | . | 8 | 中間期COP | | | | | | | | | | | |
| (エコ回収型給湯器) | 1) 型式名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2) 製造者名(メーカー名) (株式会社、(株)等は記入しない) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3) 給湯熱効率及びNOX排出濃度 | 給湯熱効率 | | | | % | NOX排出濃度 | | | | | | | | ppm以下 | | | | | |
| (ガス発電給湯器) | 1) 型式名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2) 製造者名(メーカー名) (株式会社、(株)等は記入しない) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3) 低位発熱量基準(LHV基準) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (燃料電池装置) | 1) 型式名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2) 製造者名(メーカー名) (株式会社、(株)等は記入しない) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高反射率塗装 | 1) 商品名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2) 製造者名(メーカー名) (株式会社、(株)等は記入しない) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(注1) 枠線内に左詰で丁寧に記入して下さい。

(注2) 公称最大出力とは、日本工業規格に規定される太陽電池モジュールの公称最大出力をいいます。

(注3) 太陽電池の最大出力とは、対象システムを構成する太陽電池モジュールの公称最大出力の合計値(小数点2桁未満は切り捨て)をいいます。