

事前申込 受付日	
事前申込 受付番号	
記入日	年 月 日

デマンドレスポンス活用を見据えた家庭用燃料電池普及促進事業 助成金交付申請兼実績報告書（第5号様式）

- (1) 事前申込時の情報
- (2) 助成対象機器機器費・工事費/DR実証に関する情報
- (3) 国及び他区市町村への申請状況
- (4) 助成金振込先
- (5) 提出書類
- (6) 申請者属性情報

申請者種別 *

個人 法人 住宅供給業者 管理組合等 リース事業者等

申請者名 *

申請者名_カナ *

申請者_電話番号 *

手続代行者有無 *

あり・なし

手続代行者_会社名

手続代行者_会社部署名

手続代行者_担当者名

手続代行者_電話番号

申請者住所、または設置場所住所に変更があった際は以下の内容を変更してください。

郵便番号

都道府県 *

区市町村 *

町名・丁・番地以降 *

建物名・号室

設置場所 *

助成申請者住所と同じ

助成申請者住所と異なる

設置場所が異なる場合記入してください

設置場所_都道府県 *

設置場所_区市町村 *

設置場所_町名・丁・番地以降 *

設置場所_建物名・号室

住宅の種別

戸建住宅 集合住宅

デマンドレスポンス活用を見据えた家庭用燃料電池普及促進事業 助成金交付 申請兼実績報告書

(1)

事前申込時の情報

(2)

助成対象機器機器費・国及び他区市町村への助成金振込先

(3)

工事費/DR実証に関する申請状況
る情報

(4)

(5)

提出書類

(6)

申請者属性情報

設置年月日(領収日)*

※領収書の日付(領収日)を記入してください

DR(デマンドレスポンス)実証の詳細はDR実証ポータルサイト [こちら](#) をご覧ください。

※現在、東京都家庭用アグリゲーター（都登録AG（家庭））の登録はありません。

そのため、DR実証に“参加しない”申請のみ申請が可能です。

都登録AG（家庭）については、今後登録され次第、ポータルサイトにて公表し、当申請フォームにも表示をします。

家庭用燃料電池_機器費 *

単位：円

家庭用燃料電池_工事費 *

単位：円

← 戻る → 次へ

デマンドレスポンス活用を見据えた家庭用燃料電池普及促進事業 助成金交付 申請兼実績報告書

① 事前申込時の情報

③

④

⑤

⑥

助成対象機器機器費・国及び他区市町村への助成金振込先

提出書類

申請者属性情報

工事費/DR実証に関する申請状況

る情報

国等への申請状況 *

申請予定なし
申請予定ありまたは申請済み

国等_助成金交付額 *

単位：円

区市町村への申請状況 *

申請予定なし
申請予定ありまたは申請済み

区市町村_助成金交付額 *

単位：円

◀ 戻る → 次へ

デマンドレスポンス活用を見据えた家庭用燃料電池普及促進事業 助成金交付 申請兼実績報告書

- ① 事前申込時の情報 ② 助成対象機器機器費・国及び他区市町村への助成金振込先 ③ 提出書類 ④ 工事費/DR実証に関する情報 ⑤ 申請者属性情報

● 助成金振込先

金融機関コード *

支店コード *

預金種別 *

普通・当座

口座番号 *

7桁（6桁以下の場合は先頭に0を入れてください。）

口座名義カナ *

例) カンヨウ タロウ（半角カタカ、申請者名と同一のものに限ります）姓と名の間に半角スペースを入れてください。

← 戻る → 次へ

デマンドレスポンス活用を見据えた家庭用燃料電池普及促進事業 助成金交付申請兼実績報告書



交付要綱第3条において、都及び公社が本事業における今後の施策検討に活用するために求める情報を提供すること及び統計処理したうえで都又は公社が公表することへの同意を助成条件としていますので、全ての項目について回答をしてください。

申請者（機器使用者）の年代 *

- 20歳代以下 30歳代 40歳代 50歳代 60歳代 70歳代 80歳代以上
 回答不可（集合住宅や法人申請の場合）

住宅の所有形態 *

- 持ち家 賃貸 その他（持ち家・賃貸混在など）

新築・既築の状況 *

- 新築 既築

エコキュート等を設置する前の給湯器の種別 *

- 従来型ガス給湯器 高効率ガス給湯器（エコジョーズ） ヒートポンプ給湯器（エコキュート）
 家庭用燃料電池（エネファーム） 電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯器（ハイブリッド給湯器） その他 不明

蓄電池の設置状況 *

- 設置している 設置していない

蓄電池の合計出力 (kWh) *

不明な場合は「0」を入力してください。

蓄電池の運転モード設定 *

- 自家消費優先モード 売電優先モード 災害対応モード AIによる自動運転

■自家消費優先モード

太陽光発電でつくった電力を余剰電力を、蓄電池に充電して太陽の出でない夜間や早朝などに活用する自家消費を優先したモードです。

■売電優先モード

深夜の安い電力を蓄電池に充電し、太陽光発電でつくった電力の余剰分はすべて売電するモードです。

■災害対応モード

災害による停電に備え、自動で蓄電池を満充電にするモードです。

■AIによる自動運転

機器が自動的にお客様の状況を判断し、機器の動作を自動的に最適化するモードです。

現在契約している電力料金プラン *

- 従来型の昼夜同一単価のプラン 夜間安いプラン その他 不明

現在契約している電力会社名 *

現在契約している電力プラン名 *

太陽光発電設備の設置状況 *

- 設置している 設置していない

太陽光発電設備の合計出力 (kW) *

不明な場合は「0」を入力してください。

導入時期（例：202401） *

不明な場合は「000000」を入力してください。

FIT売電の有無 *

- FIT売電を行っている FIT売電を行っていない 不明

FIT売電価格 (円/kWh) *

不明な場合は「0」を入力してください。

◀ 戻る ✓ 確認