

兵庫県住宅用創エネルギー・省エネルギー設備設置特別融資貸付申請書
〔兵庫県地球環境保全資金融資(個人)〕

兵庫県知事 様

| | |
|-----------|---------------------------|
| 申請年月日 | うちエコ診断受診年月日 ^{※1} |
| R7年 5月 8日 | R7年 4月 8日 |

下記のとおり相違ありませんので借入申請します。

| | | | |
|----------------|---|-------------------------|---------------------------------------|
| 申請者 | フリガナ ヒョウゴ タロウ | 生年月日 | 年齢 |
| | 氏名 兵庫 太郎 | 大昭平 45年 6月 4日 | 54 |
| | フリガナ 〇〇シ××チョウ | 電話連絡先 | |
| 設置地 | 住所 (〒 〇〇〇-〇〇〇〇) 〇〇市××町△丁目□-▲ | 固定: | 〇〇〇-×××-△△△△ |
| | E-mailアドレス ^{※2} (kankyousei sakuka@pref. hyogo. lg. jp) | ※2 eメールでの送付を希望しない場合記載不要 | |
| 職業 | 1. 商工業等営業主・自営業 2. 会社員 3. 公務員 4. その他 | 住宅種別 | 新築・ 既築 |
| | 年収 | 450 万円 | |
| 設備 | 設備種別 *該当に○印を記入 1. 太陽光発電設備 2. 燃料電池コージェネレーションシステム 3-1. 蓄電池 (V2H以外) 3-2. 蓄電池 (V2H) 4-1. 太陽熱利用設備 (自然循環式) 4-2. 太陽熱利用設備 (強制循環式) 5. ヒートポンプ式電気給湯器 6. 潜熱回収型ガス給湯器 7. 潜熱回収型石油給湯器 8. 開口部の断熱化工事 (内窓又は複層ガラス設置・外窓交換・ドア交換) 9. 断熱化工事 [外壁・屋根・天井・床・高断熱浴槽] 10. 省エネ化工事 省エネ化工事の内容: | | |
| | メーカー※設備種別ごとに記載 | 型式番号※設備種別ごとに記載 | 設置費用※設備種別ごとに記載 |
| | ●●● | 〇〇-▲▲▲ | 2,300 千円 |
| | ××× | ××-△△△ | 600 千円 |
| 契約年月日 | R7年 4月 3日 | 着工予定日 | R7年 6月 20日 |
| | | 設置完了予定日 | R7年 6月 25日 |
| | | 太陽光発電設備出力 | 5.23 kW |
| 太陽光発電設備パネル設置場所 | 1. 傾斜屋根 (瓦葺き) 2. 傾斜屋根 (スレート) 3. その他 (水平屋根・陸屋根・他) | 同額 | |
| 資金内訳 | 区分 | 金額 | 返済方法 |
| | 本制度 | 2,400 千円 | 1. 均等(元利) 2. ボーナス併用 |
| | その他 (自己資金及び補助金) | 500 千円 | 年収に対する返済負担割合 |
| | 合計 | 2,900 千円 | (年間返済額) 千円 / (年収) 千円 × 100 (5.5 %) |
| 借入希望日 | R7年 6月 20日 | 借入期間 | 10年 |
| | | ボーナス併用 | 円 |
| 金融機関記入欄 | 受付年月日 R7.5.9 | 受付番号 (ある場合記入) | 融資認定額 2,400 千円 |

対象設備の購入費及び設置工事費のみが本件融資の対象となります。
対象外の他の工事を併せて行っている場合は、他の工事に係る工事費を除いた額をご記入ください。

受付年月日…着工予定日より前
借入希望日…設置完了予定日以降の日付となります。

※1 うちエコ診断受診の有無を県から(公財)ひょうご環境創造協会に照会します。

兵庫県住宅用創エネルギー・省エネルギー設備設置特別融資貸付申請書
〔兵庫県地球環境保全資金融資(個人)〕

兵庫県知事 様

| | |
|-----------|---------------------------|
| 申請年月日 | うちエコ診断受診年月日 ^{※1} |
| R7年 5月 8日 | R7年 4月 8日 |

下記のとおり相違ありませんので借入申請します。

| | | | |
|---|--|---|--|
| 申請者 | フリガナ ヒョウゴ タロウ 氏名 兵庫 太郎 | 生年月日 大昭 45年 6月 4日 年齢 54 | |
| | フリガナ 〇〇シ××チョウ 住所 (〒 〇〇〇-〇〇〇〇) 〇〇市××町△丁目□-▲ | 電話連絡先 固定: 〇〇〇-×××-△△△△ 携帯: 〇〇〇-×××-△△△△ | |
| | E-mailアドレス ^{※2} (kankyouseisakuka@pref.hyogo.lg.jp) | ^{※2} メールでの送付を希望しない場合記載不要 | |
| 設置地 | フリガナ 〇〇シ××チョウ 住所 (〒 〇〇〇-〇〇〇〇) 〇〇市××町△丁目□-▲ | 住宅種別 新築・既築 | |
| | 職業 1. 商工業等営業主・自営業 2. 会社員 3. 公務員 4. その他 | 年収 450 万円 | |
| 設備 | 設備種別 *該当に○印を記入 1. 太陽光発電設備 2. 燃料電池コージェネレーションシステム 3-1. 蓄電池(V2H以外) 3-2. 蓄電池(V2H) 4-1. 太陽熱利用設備(自然循環式) 4-2. 太陽熱利用設備(強制循環式) 5. ヒートポンプ式電気給湯器 6. 潜熱回収型ガス給湯器 7. 潜熱回収型石油給湯器 8. 開口部の断熱化工事(内窓又は複層ガラス設置・外窓交換・ドア交換) 9. 断熱化工事〔外壁・屋根・天井・床・高断熱浴槽〕 10. 省エネ化工事 省エネ化工事の内容: | | 設置費用 ※設備種別ごとに記載 2,300 千円 600 千円 |
| | メーカー ※設備種別ごとに記載 ●●● ××× | 型式番号 ※設備種別ごとに記載 〇〇-▲▲▲ ××-△△△ | |
| | 契約年月日 R7年 4月 3日 | 着工予定日 R7年 6月 20日 | 設置完了予定日 R7年 6月 25日 |
| | 太陽光発電設備 パネル設置場所 *該当に○印を記入 1. 傾斜屋根(瓦葺き) 2. 傾斜屋根(スレート) 3. その他(他の屋根) 4. 陸屋根 5. その他 | | 太陽光発電設備出力 5.23 kW |
| 返済方法 1. 均等(元利) 2. ボーナス併用 | | 備考 | |
| 資金内訳 | 本制度 | 金額 2,400 千円 | 返済方法 均等(元利) |
| | その他(自己資金及び補助金) | 金額 500 千円 | 返済方法 ボーナス併用 |
| | 合計 | 金額 2,900 千円 | 返済方法 均等(元利) |
| 借入希望日 R7年 6月 20日 | 借入期間 10年 | ボーナス併用 | 返済方法 均等(元利) |
| 金融機関記入欄 | 受付年月日 R7.5.9 | 受付番号 (ある場合記入) | 融資認定額 2,400 千円 |
| 兵庫県住宅用創エネルギー・省エネルギー設備設置特別融資貸付申請書 〔兵庫県地球環境保全資金融資(個人)〕 | | | |
| 兵庫県環境部長 様 | | R7年 5月 14日 | |
| (融資機関名) 〇〇信用金庫××支店 | | (代表者) 支店長 〇〇×× | |
| 上記の者を貸付予定者として報告します。 | | | |

対象設備の購入費及び設置工事費のみが本件融資の対象となります。
対象外の他の工事を併せて行っている場合は、他の工事に係る工事費を除いた額をご記入ください。

受付年月日…着工予定日より前
借入希望日…設置完了予定日以降の日付となります。

※1 うちエコ診断受診の有無を県から(公財)ひょうご環境創造協会に照会します。