

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
R6年 5月 8日	R6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 大昭和 45年 6月 4日	年齢 53	
	フリガナ 〇〇シ××チヨウ 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 e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××チヨウ 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 3-1. 蓄電池 (V2H以外) 4-1. 太陽熱利用設備 (自然循環式) 5. ヒートポンプ式電気給湯器 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: 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。			2. 燃料電池コージェネレーションシステム 3-2. 蓄電池 (V2H) 4-2. 太陽熱利用設備 (強制循環式) 6. 潜熱回収型ガス給湯器
	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-▲▲▲	設置費用※設備種別ごとに記載 2,300 千円	
	契約年月日 R6年 4月 3日	着工予定日 R6年 6月 20日	設置完了予定日 R6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)	太陽光発電設備出力 5.23 kW	
区分	金額	返済方法	備考	
本制度	2,400 千円	249 千円	1. 均等(元利) 2. ボーナス併用	
その他	500 千円	年収に対する返済負担割合		
合計	2,900 千円	$\frac{\text{(年間返済額)}}{\text{(年収)}} \times 100$ (5.5 %)		
借入希望日 R6年 6月 26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 R6.5.9	受付番号 (ある場合記入)	融資認定額 2,400 千円	

※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
R6年 5月 8日	R6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	53	
	フリガナ 〇〇シ××チヨウ	住所 (〒 〇〇〇-〇〇〇〇) 〇〇市××町△丁目□-▲		
	E-mailアドレス※ (kankyouseisakuka@pref.hyogo.lg.jp)	電話連絡先 固定: 〇〇〇-×××-△△△△ 携帯: 〇〇〇-×××-△△△△		
	E-mail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××チヨウ	住所 (〒 〇〇〇-〇〇〇〇) 〇〇市××町△丁目□-▲	住宅種別 新築 <input type="radio"/> 既築 <input checked="" type="radio"/>	
職業	1. 商工業等営業主・自営業 <input type="radio"/> 2. 会社員 <input checked="" type="radio"/> 3. 公務員 <input type="radio"/> 4. その他 <input type="radio"/>		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	R6年 4月 3日	着工予定日	R6年 6月 20日	
		設置完了予定日	R6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 *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. その他傾斜屋根	
		4. 陸屋根	5. その他	
			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	500 千円	返済方法	
合計	2,900 千円	年取に対する返済負担割合	(年間返済額) 千円 / (年取) 千円 × 100 = (5.5 %)	
借入希望日	R6年 6月 26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	受付番号	融資認定額	
	R6.5.9	(ある場合記入)	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)〕				
R6年 5月 14日				
兵庫県環境部長 様		(融資機関名)	〇〇信用金庫××支店	
上記の者を貸付予定者として報告します。		(代表者)	支店長 〇〇××	

※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。