

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		
		年 月 日		年 月 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 氏名			生年月日		
				大昭平	年 月 日	
	フリガナ 住所 (〒 - - -)			電話連絡先		
E-mailアドレス※2 (
設置地	フリガナ 住所 (〒 - - -)			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	万円	
設備	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. 内窓または複層ガラス 7. 潜熱回収型ガス給湯器 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:)					
	2. 燃料電池コーポ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. ヒートポンプ式電気給湯器 8. 潜熱回収型石油給湯器					
	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					
	設置費用 ※設備種別ごとに記載					
	千円					
契約年月日		年 月 日	着工予定日	年 月 日	設置完了予定期日	年 月 日
太陽光発電設備出力 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 (スレート葺き)	3. その他傾斜屋根 ()	4. 陸屋根 (平らな屋根)	5. その他 ()
資金内訳	区分 金額 年間返済額 期間 利率 返済方法 備考					
	本制度 千円 千円 年 % 1. 均等(元利) 2. ボーナス併用					
	年収に対する返済負担割合					
	$\frac{\text{年間返済額}}{\text{(年 収) }} \times 100$ $(\quad \quad \quad \quad \quad \quad \%)$					
借入希望日		年 月 日	借入期間	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
※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。						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*								
		年 月 日		年 月 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 氏名			生年月日								
				大昭平	年 月 日							
	フリガナ 住所 (〒 - - -)			電話連絡先								
E-mailアドレス* (※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 住所 (〒 - - -)			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	万円							
設備	<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">設備種別 *該当に ○印を記入</td> <td colspan="2">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. 内窓または複層ガラス 7. 潜熱回収型ガス給湯器 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: _____〕</td> <td colspan="3">2. 燃料電池コーポ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. ヒートポンプ式電気給湯器 8. 潜熱回収型石油給湯器</td> </tr> </table>						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. 内窓または複層ガラス 7. 潜熱回収型ガス給湯器 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: _____〕		2. 燃料電池コーポ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. ヒートポンプ式電気給湯器 8. 潜熱回収型石油給湯器		
	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. 内窓または複層ガラス 7. 潜熱回収型ガス給湯器 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: _____〕		2. 燃料電池コーポ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. ヒートポンプ式電気給湯器 8. 潜熱回収型石油給湯器								
	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				設置費用 ※設備種別ごとに記載						
							千円					
	契約年月日		着工 予定日	年 月 日	設置完了 予定日	年 月 日						
						太陽光発電 設備出力	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 (スレート葺き)	3. その他傾斜屋根 ()	4. 陸屋根 (平らな屋根)	5. その他 ()						
資金内訳	区分	金額		年間返済額		期間	利率	返済方法		備考		
	本制度			千円			年	%	1. 均等(元利) 2. ボーナス併用			
	その他			千円			年収に対する返済負担割合					
	合計			千円			$\frac{\text{(年間返済額) 千円}}{\text{(年 収) 千円}} \times 100$ $(\%)$					
借入希望日		年 月 日		借入期間		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				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金融資(個人)〕												
年 月 日												
兵庫県環境部長 様						(融資機関名)						
						(代 表 者)						
上記の者を貸付予定者として報告します。												

*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。