

(別紙1-3)

## 太陽光発電システム販売店概要書

(1) 太陽光発電システム販売店に関する事項  
(審査対象事項)

整理番号  
(記入不要)

1. 太陽光発電システム販売店の名称・所在地等				
名 称	カブシキガイシャ ハマデン		代表者氏名	ハマデ ヤスヒロ
	株式会社 はまでん			濱出 康裕
所 在 地	〒596-0835		電話番号	072-429-9781
	大阪府岸和田市流木町 495 番地		F A X 番号	072-429-9782
連 絡 担 当 者	所属	営業部	電話番号	072-429-9781
	氏名	ニヘイ カズノリ		E-Mail
仁平 一徳				
2. 自主行動基準又は自主的な行動基準の届出				<input checked="" type="checkbox"/> 自主行動基準 <input checked="" type="checkbox"/> 自主的な行動基準
公開URL				
3. 維持保全に係る窓口				
所 在 地	〒〒596-0835		電話番号	072-429-9781
	大阪府岸和田市流木町 495 番地		F A X 番号	072-429-9782
連 絡 担 当 者	所属	営業部	電話番号	072-429-9781
	氏名	ニヘイ カズノリ		E-Mail
仁平 一徳				







<p>6. 太陽光発電システム登録販売店 独自の事業  (一部の太陽光発電システム登録施工店とのみ共同して行なうものを除く)</p>	
事業名	事業概要
屋根の点検、補修、補強	太陽光発電システム設置にあたり 事前の下見にて屋根の構造、強度等の点検を実施し 必要に応じて補修、補強工事を行います。
工事後の点検、アフターフォロー	工事完了後、3日後、3週間後、3か月後、1年後、 3年後の点検を実施。 随時、安全、効率的な利用法などの提案をしていきます。
<p>7. 相談・クレーム処理体制  相談・クレーム等あったときの対応方法を具体的に記入ください。</p>	
<p>まずは営業担当者が  お客様のご意見、要望をよく伺い、  それに対してなるべくご要望に  お応えできるよう努力し、ご納得していただけるように  誠意をもって対応していきます。</p>	

(3) 太陽光発電システム登録施工店に関する事項 (参考内容)

太陽光発電システム登録施工店毎に作成してください

1. 太陽光発電システム登録施工店			
登録番号	施 2014-12	名称	株式会社はまでん
2. 過去3年間の販売実績		64件	
3. 太陽光パネル設置事業を実施できるエリア (ブロック内の全市町村実施可能：○、ブロック内で一部実施可能な市町村あり：△ (右欄に実施可能な市町村名を記入)、ブロック内の全市町村実施不可能：－)			
大阪市内	○		
豊能 (豊中市、池田市、箕面市、豊能町、能勢町)	○		
三島 (吹田市、高槻市、茨木市、摂津市、島本町)	○		
北河内 (守口市、枚方市、寝屋川市、大東市、門真市、四條畷市、交野市)	○		
中河内 (八尾市、柏原市、東大阪市)	○		
南河内 (富田林市、河内長野市、松原市、羽曳野市、藤井寺市、大阪狭山市、太子町、河南町、千早赤阪村)	○		
泉北 (堺市、泉大津市、和泉市、高石市、忠岡町)	○		
泉南 (岸和田市、貝塚市、泉佐野市、泉南市、阪南市、熊取町、田尻町、岬町)	○		
4. 太陽光発電システム登録販売店が請求する費用の目安 * 次の条件において、代表的な費用 (リフォームに関する費用を除く) をご記入ください。 ・ 築10年程度の2階建て木造住宅 (在来工法) の屋根に定格出力3.5kWの太陽電池モジュールを載せる。 ・ 建築基準法第7条第5項の規定による検査済証及びの当事の図面があり、その後、改修工事を行っていない。 ・ 構造耐力は、建築基準法施行令第3章 (構造強度) 第1節から第4節までに規定されている仕様である。 ・ 太陽電池モジュールを屋根に載せても、建築基準法施行令第43条第1項の表及び第46条第4項の表2の区分が変わらない。 ・ 容易に外壁に穴を明けることができる。 ・ 足場を容易に架けることができる。			
			147万円

<p>5. 上記条件の住宅が複数戸あった場合の割引率</p> <p>概ね、何戸集まれば、どの程度割引があるか、ご記入ください。また、その他条件等がございましたら、ご自由にご記入ください。</p>			
戸数	2戸	割引率	10%
<p>条件等：</p>			
<p>6. 太陽光発電システム登録販売店 独自の事業</p> <p>(当該太陽光発電システム登録施工店とのみ共同して行なうものに限る)</p>			
事業名	事業概要		
屋根の点検、補修、補強	太陽光発電システム設置にあたり 事前の下見にて屋根の構造、強度等の点検を実施し 必要に応じて補修、補強工事を行います。		
工事後の点検、アフターフォロー	工事完了後、3日後、3週間後、3か月後、1年後、 3年後の点検を実施。 随時、安全かつ効率的な利用法などの提案をしていきます。		