

(別紙1-1)

太陽光発電システム製造者概要書

		整理番号 (記入不要)	
1. 太陽光発電システム製造者の名称・所在地等			
名 称	チヨウシュウサンギョウカブシキカイシャ オオサカシテン 長州産業株式会社 大阪支店		代表者氏名 ハヤサキ ナオキ 早崎 直樹
	所 在 地	〒562-0035 大阪府箕面市船場東 3-11-17	電話番号 072-728-6211
			F A X 番号 072-728-0682
連 絡 担 当 者	所属	大阪支店	電話番号 072-728-6211
	氏名	スズキ ショウゴ	E-Mail osaka@choshu. co. jp
鈴木 章悟			
2. 自主的な行動基準の届出			
公開URL	http://www.choshu.co.jp/		
3. 登録太陽光発電システム型番 (行が足りない場合には適宜追加ください。) 建築基準法第 20 条 (太陽光発電システムへの積雪荷重、風圧力及び地震力並びに建築設備に係る技術的基準に限る)、第 22 条、第 32 (施工者へ納品する建築設備に限る) 条及び第 61 条から 63 条までの規定に適合し、かつ、一般社団法人太陽光発電協会内に設けられた太陽光発電普及拡大センターに登録しているパネルの型番一覧 (漏水対策を施した標準的な設計・施工要領を作成しているものに限る。)			
CS-230B41S CS-228B41S CS-113B41L CS-113B41R CS-113B41S CS-246B41、42、43、44 CS-250B41、42、43、44 CS-270B41、44 CS-280B41、44 CS-270G21 CS-280G21 CS-285G21 CS-310G21 CS-315G21 CS-320G21 CS-N244SJ03 CS-N245SJ03			

<p>4. 施工者への研修及び施工ID発行について</p> <p>施工者に対しどのような研修を行なっているか、施工IDをどのように管理しているか具体的にご記入ください。</p> <p>会場：本社、大阪支店、茨城 開催日：月1～2回、2日間 内容：専任講師による講習会形式。1日目座学、2日目模擬屋根にて実習を行う。 ID発行：2日目に試験を行い合否判定する。後日IDカードを送付し合否結果とする。 更新手続き：2年に一度、4月に施工認定店としての更新手続きが必要。 初回登録もしくは更新から次の更新までの間、施工実績が無い場合 IDは無効となる。施工不良が年3回以上発覚した場合、ID登録抹消。</p>			
<p>5. 施工者への指導及び助言</p> <p>施工者に対し、登録太陽光発電システムの設計、施工及び維持保全に係る事項について行なっている助言及び指導を具体的にご記入ください。</p> <p>システム設計時に、設置に関して施工基準に則した内容であるかどうかを確認する。不明な点に関しては、現地調査等にて現場の内容を確認するように促す。施工店様からの問い合わせに対して、専任の者が工事の指導、助言等の対応を行う。施工不良が発覚した場合は、速やかに現場の状況を確認し、改善の勧告及び指導を行う。定例の施工講習会以外にも、要望に応じて施工店別に勉強会を実施し、技術の向上をサポートしていく。</p>			
<p>6. 府民に対する登録太陽光発電システム設置及び太陽光発電システム登録施工店に関する問い合わせ又は相談窓口</p>			
所在地	〒562-0035 大阪府箕面市船場東 3-11-17 長州産業株式会社 大阪支店	電話番号	072-728-6211
		FAX番号	072-728-0682
		E-Mail	eigyouchosshu.co.jp
<p>7. 府民に対する登録太陽光発電システムの維持保全に係る窓口</p>			
所在地	〒562-0035 大阪府箕面市船場東 3-11-17 長州産業株式会社 大阪支店	電話番号	072-728-6211
		FAX番号	072-728-0682
		E-Mail	eigyouchosshu.co.jp

8. その他

独自の取組み等府民にアピールしたい内容をご自由にご記入ください。

現在、発電した電気を蓄える、太陽光連携型の蓄電システム『スマートPV』を全国で販売展開しております。これまで創るだけであった太陽光の発電システムに、プラス蓄電池を連携することによって、創った電気を蓄えることができるようになりました。お客様へのメリットとしましては、以下に挙げております2つの利点がございます。

■災害等の突然の停電時に、自動で対応し電気が使える状態にします。昼間に発電した電気を蓄えられるので、長時間の電気供給が可能になります。

■発電システムと蓄電システムが一体化しておりますので、設置コストが抑えられます。1台のハイブリッドパワーコンディショナで、発電と蓄電をコントロールします。

『電気を創って蓄えるスマートな暮らし』をキーワードに、お客様に経済的で安心・安全な暮らしをサポートできる製品を提案してまいります。