

(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	(フリガナ) シャープ カブシカアイシャ	代表者氏名	(フリガナ) ムイ カズシ	
	シャープ株式会社 エネルギーソリューション事業本部		常務執行役員 向井 和司	
所 在 地	〒639-2198	電話番号	0745-65-1161 (大代)	
	奈良県葛城市萱 282 番 1	F A X 番号	—	
連 絡 担 当 者	所属	お客様相談センター	電話番号	06-6792-5982
	氏名	(フリガナ) —	E-Mail	—
2. 自主的な行動基準の届出				
公開URL				
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。)				
NA-H135H、NA-HCL1A、NA-HCM5A、NA-HCM5G、NB-245AB、ND-061LA、ND-061LV、ND-061LVL、ND-061LW、ND-061LY、ND-061RA、ND-061RV、ND-061RVL、ND-061RW、ND-061RY、ND-114CA、ND-114CV、ND-114CVL、ND-114CW、ND-114CY、ND-156AA、ND-160AB、ND-160AL、ND-160AV、ND-160AVL、ND-160AW、ND-160BA、ND-160BW、ND-163AA、ND-163AW、ND-163AY、ND-165AA、ND-170AA、ND-170HB、ND-180AA、ND-185AA、ND-186CA、ND-190AB、ND-191AV、ND-191AW、ND-193CA、ND-193HN、ND-193LN、ND-240CA、ND-240FV、ND-240HA、ND-240RA、ND-240SA、ND-245FA、ND-245FB、ND-245HA、ND-92B1C、ND-E220A2、ND-K1B1C、ND-S0L7H、ND-S0L8H、ND-S4B1C、ND-S5A1R、ND-S5C1C、ND-S5V1C、ND-T2C1C、ND-T2V1C、ND-T8C1C、ND-T8V1C、ND-W1B1C、NE-33KS、NE-33KSA、NE-33KSD、NE-38K1D、				

NE-38K1RA、NE-53K1D、NE-53K1RA、NE-53KS、NE-53KSA、NE-53KSD、NQ-134LW、NQ-135AA、NQ-138AA、NQ-190AA、NQ-195AA、NQ-198AC、NQ-209LW、NQ-31S4W、NQ-32S4B、NQ-56S4W、NQ-57S4B、NQ-W2A1A、NT-36KSD、NT-41K1D、NT-58K1D、NT-58KSD、NT-94TC、NU-062LA、NU-062RA、NU-081LB、NU-081RB、NU-119CA、NU-122CB、NU-167BA、NU-172BB、NU-186LN、NU-192LN、NU-200AB、NU-250KA、NU-U8C1B、NQ-140AC、ND-175AC、ND-196AC、NT-59K5C、NT-42K5C、NT-59S5C、NT-37S5C、NT-59S4C、NT-37S4C、NU-U8V1B、ND-195CA、NQ-203AD、NQ-143AD、NQ-092RD、NQ-092LD、NQ-198PX、NU-V5C1B、NU-205AD、NQ-256AF、NQ-220AE、NQ-155AE、NQ-101LE、NQ-101RE、NU-X22AF、NQ-220HE、ND-180AF、NT-61K5E、NT-43K5E、NQ-225AG、NQ-159AG、NQ-103LG、NQ-103RG、NQ-210AD、NQ-210ADX、NQ-148AD、NQ-148ADX、NQ-095LD、NQ-095LDX、NQ-095RD、NQ-095RDX、NB-245AB、NU-Y22AF

4. 施工者への研修及び施工 I D 発行について

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。

【研修及び I D 発行】

- ① 施工研修：座学による基礎知識・各工法の習得及び少人数による施工実習を通じて、施工技術を完全にマスターする事を目的に実施。（3日間）
- ② 電気工事研修：「第一種電気工事士」若しくは「第二種電気工事士」の有資格者に対し、太陽光発電システムに係る電気工事研修を実施。（半日）
- 上記2研修各々修了後、認定試験を実施し、合格者に I D を発行。

【ID の管理方法】

社内の I D を専用に管理するソーラー基盤システムに登録して管理。
尚、当社の長期保証制度は、上記2つの I D に加え、「総合補償制度」の加入を条件に保証書を発行・管理。

5. 施工者への指導及び助言

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。

【太陽光発電システムの設計】

CAD 設計依頼書、住宅図面をもとに、CADセンターにてシステム設計を実施。
又、モジュール、パワーコンディショナ、モニタ、ケーブル等の機器のみではなく、ビス等も含めた必要架台部材一式をお見積り。

【維持保全】

無料のWEBモニタリングサービスで、お客さまの発電状況を常時見守り管理し、連絡・点検・修理等の対応を実施。
又、毎月の「発電診断レポート」（Webサイトのお客様専用ページにアップ）により、システムの運転状況を点検して各種データを掲載。

【助言・指導】

施工業者向けにサポートセンターを開設し、助言・指導を実施。
技能向上のために定期的にレベルアップ研修会を実施。

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			
所在地	〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町 3-1-72 (シャープ株式会社お客様相談センター)	電話番号	06-6792-5982 0120-48-4649
		F A X 番号	06-6792-5993
		E-Mail	—
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			
所在地	〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町 3-1-72 (シャープ株式会社修理相談センター)	電話番号	06-6792-5511 0120-525-365
		F A X 番号	06-6792-3221
		E-Mail	—
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。			
<p>当社は、50年以上にわたり築きあげてきた太陽光発電の実績を活かし、確かな品質と信頼のサポートで、電気を効率良く活用できるエネルギーソリューションシステムをご提供します。</p> <p>お客様と共に長く使い続けられる太陽光発電システム。</p> <p>当社は、新たに始まるエコロジーでエコノミーなソーラー生活を、安心して送れるように以下の5つの安心でお応えしていきます。</p> <p>① 納得の発電量</p> <p>② 長期耐久性（当社独自の厳しい基準で製品品質を確保）</p> <p>③ 良質な施工（設置棟数約64万棟※、多種多様な屋根に高品質施工）</p> <p>④ 安心のアフターサービス（見守り続けるWebモニタリングサービスと全国約90ヶ所のサービス拠点のソーラーテクニカルマイスターが対応）</p> <p>⑤ 安心の保証（架台も含めた全てのシステム構成機器がシャープ製だからできる確かな長期保証）</p> <p>※2014年3月現在</p> <p>【当社堺事業所では、高効率ブラックソーラーモジュールなどを製造しています。】</p>			