

(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) ネクストエナジーアンドリソース	代表者氏名	(フリガナ) イトウ アツシ	
	ネクストエナジー・アンド・ リソース株式会社		伊藤 敦	
所 在 地	〒399-4117	電話番号	0265-98-6800	
	長野県駒ヶ根市赤穂 11465-6	F A X 番号	0265-98-6809	
連 絡 担 当 者	所属	プロダクトソリューション事業本部	電話番号	0265-98-6800
	氏名	(フリガナ) エンドウシンジ 遠藤 真司	E-Mail	info@nextenergy.jp
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。)				
NER650M250				
NER650M255				
NER660M305				
NER672M360				
NER672M365				
NERM156×156-60-M SI 285W				
NERM-CS6612M-340W				
NERM-CS6612M-345W				

NER660P280
NER660P285
NER672P340
NERP156×156-60-P SI 270W
NERP156×156-60-P SI 275W

4. 施工者への研修及び施工ID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。

施工者に対し座学にて約3時間パネル、パワコン、架台の施工方法、施工注意点を中心に講習をおこなっている。対象施工業者はすでに他メーカーの施工IDを取得しており、かつ施工経験が豊富な業者に限定し講習をおこなう。取得者は有効期限の2年間のうちに3件の施工をすることが更新の条件となっています。

施工IDの管理に関しては、取得者を受注者名、施工IDナンバー、施工会社住所、電話番号、取得日等をシステム技術品質課において管理しています。

ID発行後の2年後には状況を確認し更新の可否を判断しています。

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。

お客様に安心、安全なシステムを提供できるよう講習にて指導、助言を行っています。

また、設計や施工時に生じた疑問に迅速に対応できるようインフォメーションセンターを開設。担当者から適切な指導、助言を行う体制を整えています。

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	〒160-0023 東京都新宿区西新宿1-23-7 新宿ファーストウエスト14階 ネクストエナジー・アンド・ リソース株式会社 インフォメーションセンター 受付時間 10:00~17:00 (土・日・祝日を除く)	電話番号	0120-338647
		FAX番号	
		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	〒160-0023 東京都新宿区西新宿 1-23-7 新宿ファーストウエスト14階 ネクストエナジー・アンド・ リソース株式会社 インフォメーションセンター 受付時間 10:00~17:00 (土・日・祝日を除く)	電話番号	0120-338647
		FAX番号	
		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。

【信頼】

10年以上取り組んでいる太陽電池モジュールのリユース事業を通して約4万枚もの様々な中古太陽電池モジュールを検査、分析してきました。(2014年12月現在)
この豊富な分析データを製造に生かすことで高品質と高い耐久性を実現。

また製品自体の品質だけでなく設計・製造・サービス・メンテナンスまで一貫した信頼性保証体制が第三者機関に認められています。

【安心】

太陽電池モジュールは10年の製品保証、25年のリニア出力保証が付帯。パワーコンディショナーや接続箱、架台などのシステム機器は15年保証。

【サポート】

お客様からの様々なお問い合わせに専門の担当者に対応する「インフォメーションセンターを設置」

【啓発活動】

自然エネルギー普及のために下記のような啓発活動を実施しています。

- ・太陽光発電事業に関する講演
- ・手作り太陽光発電セミナー
- ・小中学生を対象とした環境問題に関する出張授業

