

製造者概要書

			整理番号 (記入不要)	
1. 製造者の名称・所在地等				
名 称	カブシキガイシャエイキショウジ		代表者氏名	フジ ヤスシ
	株式会社 永輝商事			富士 靖史
所 在 地	〒140-0014 東京都品川区大井 1-23-1 カクタビル7階		電話番号	03-5746-0531
			F A X 番号	03-5746-0532
連 担 者	所属	大阪支社	電話番号	072-975-6800
	氏名	フジタ ヨシフミ 藤田 佳史	E-Mail	fujita@eikishoji.co.jp
2. 自主的な行動基準の届出				
公開URL				
3. 施工者への研修及び施工ID発行について				
<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>蓄電池システムについて施工IDを発行していない場合は施工者に対する研修のみ記載すること。</p>				
時間	内容	所要時間(約)	<ul style="list-style-type: none"> ・左のプログラムにて座学・実技の研修を行っています。 ・研修終了後試験を実施し、合格者にはIDを発行します。 ・施工IDは写真入りのものを発行し合格者に交付、公布されたID情報は弊社にて電子データとして保存されています。 ・弊社システムの15年保証の申請の際にID保有者の施工が条件とされます。 	
9:00	開講オリエンテーション	10分		
	会社案内・太陽光発電システム概要	20分		
	商品説明	20分		
10:00	10年保証概要 (提出資料確認)	20分		
	電気機器システム概要	40分		
	パワコン 概要			
	モニター 概要			
	電気配線 概要			
抑制について				
11:00	IVカーブについて	10分		
	ストリングスについて	30分		
	弊社指定架台概要	30分		
13:00	現場調査時に確認する項目	50分		
	弊社指定アンカー架台			
14:00	墨出し・金具設置説明	50分		
	全員金具設置・レール設置			
15:00	モジュール設置・質疑応答・撤去	50分		
16:00	弊社指定クイックスレイト架台	50分		
	墨出し・金具説明・全員金具設置			
17:00	モジュール設置 (レールとの相違点)	30分		
	撤去			
18:00	簡単なテスト	20分		
	答え合わせ	10分		
	閉講オリエンテーション	15分		
18:30	誓約書・アンケート等記入 終了			

4. 施工者への指導及び助言			
施工者に対し、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>I D保有者には自動的に設計を行うソフトウェアを配布しております。現地調査にて収集した屋根材・屋根面積等の情報入力を行えば、設置パネル数量・配置図・その他部材数量および発電シミュレーションを自動的に作成されます。</p> <p>またこのソフトウェアでは、施工マニュアルも作成されます。</p> <p>また、施工状況が分かる写真を提出して頂き、弊社にて問題の無い施工であることを確認しております。</p> <p>その他施工者からの質問・相談に関しては迅速に対応しています。</p>			
5. 府民に対する設置及び登録施工店に関する問い合わせ又は相談窓口			
所在地	〒581-0042 大阪府八尾市南木の本 2-74-1	電話番号	072-975-6800
		F A X 番号	072-975-6801
		E-Mail	fujita@eikishoji.co.jp
6. 府民に対する維持保全に係る窓口			
所在地	〒581-0042 大阪府八尾市南木の本 2-74-1	電話番号	072-975-6800
		F A X 番号	072-975-6801
		E-Mail	fujita@eikishoji.co.jp

7. 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。

・弊社は4R（リユース・リデュース・リサイクル・リファービッシュ）を通し環境保全を行い社会に貢献することを理念とした会社で、その一環として太陽光発電事業を推進してまいりました。

・品質の確保およびコストを考慮し、部材は日本製、組み立ては海外で行った太陽光パネルを取り扱っています。

・ご提供いたします太陽光発電システムには15年の長期保証を付けております。

・また弊社はこれまで大阪府下の複数の自治体が募集した太陽光発電設置事業に応募し、公共施設への多数の太陽光発電設備の設置を行ってまいりました。これらの設置を通し、弊社の太陽光発電システムの安全性・耐久性・コスト性をご評価いただいております。府民の皆様にご安心の太陽光発電システムをご提供させていただきます。