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	(キョウセラカブシキガイシャ)	代表者氏名	(タニモト ヒデオ)
rн			京セラ株式会社		谷本 秀夫
			〒612-8501	電話番号	075-604-3765
所	在	地	京都市伏見区竹田鳥羽殿町 6	FAX番号	075-604-3475
連		絡	所 営業企画部	電話番号	080-6204-3969
担担	当	者	氏 (ウエダ マサヒコ) 名 上田 雅彦	E-Mail	masahiko.ueda.xm@kyocera.jp

2. 自主的な行動基準の届出

公開URL

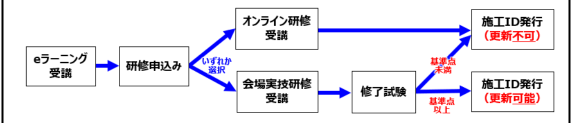
3. 施工者への研修及び施工 I D発行について

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。 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。

【太陽光発電】

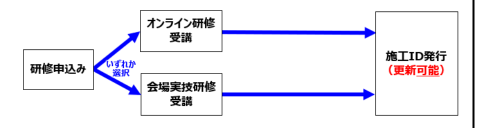
eラーニングで基礎知識を学習後、オンライン研修または会場での実技研修を受講。受講完了者に2年間有効の施工IDを発行。 オンライン研修は、屋根施工・電気施工の片方受講で半日研修、両方受講で1日研修。

会場実技研修は、屋根施工・電気施工の片方受講で1日研修、両方受講で2日間の研修。



【蓄電システム】

オンライン研修または会場での実技研修を受講し、受講完了者に2年間有効の施工IDを発行。 蓄電システム施工研修は、オンライン研修、会場実技研修ともに半日研修。



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。

【太陽光発電】

口京セラ標準工事についての理解度を高め、安全面に配慮した正しい施工・指導及び管理 監督を行い、高品質の施工を提供する事の重要性を指導

口現場調査に対する重要性と詳細なチェック項目について教育・指導

口屋根工事・電気工事に対する標準工法の教育・指導

【蓄電システム】

- □京セラ標準工事についての理解度を高め、安全面に配慮した正しい施工・指導及び 管理監督を行い、高品質の施工を提供する事の重要性を指導
- □現場調査に対する重要性と詳細なチェック項目について教育・指導
- □リチウムイオン蓄電池工事に対する標準工法の教育・指導

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							
	〒612-8501 京都市伏見区竹田鳥羽殿町 6	電話番号	0120-33-5582 ※受付時間 9 時~17 時				
所 在地	京セラ株式会社スマートエナジー事業本部お客様相談窓口	FAX番号	075-621-1650				
		E-Mail	ksc.okyakusama@kyocera.j				
			p				
6. 府.	民に対する維持保全に係る窓口		þ				
6. 府.	民に対する維持保全に係る窓口 〒612-8501 京都市伏見区竹田鳥羽殿町 6	電話番号	0120-33-5582 ※受付時間 9 時~17 時				
6. 府 所 在 地	〒612−8501	電話番号 FAX番号	0120-33-5582				

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。

1975年に太陽電池の研究・開発をスタートした京セラは、長年にわたって積み重ねた確かな品質と、豊富なノウハウによる数多くの実績があります。

シリコン原料からの一貫生産により全工程を自社で生産管理する事で、高品質を実現。

特に、佐倉ソーラーエネルギーセンター (千葉県) での 40 年以上の稼動実績は長期信頼性の証です。

住宅用太陽光発電システムを国内で初めて発売後、住宅での長期使用実績 No. 1^{*1} を継続しているほか、高い信頼性を軸に多くのメガソーラー案件でも採用頂いております。その高い技術力が認められ、世界有数の第三者認定機関のテュフラインランド(本社ドイツ)が太陽電池性能テストとして実施する「長期連続試験」に於いて、世界で始めて^{*2} 京セラの太陽電池モジュールが認証されました。

また、2020年に世界で初めて**3半固体クレイ型リチウムイオン電池内蔵の住宅用定置型蓄電システム「Enerezza®」を販売開始し、安全性が高い製品をご提供しております。

※1: 2019 年 5 月時点 ※2: 2011 年 1 月認証

※3: 2019 年時点 京セラ調べ

※太陽光発電システム登録製造者が蓄電池システム登録製造者の申請をする場合は、追加 及び変更箇所のみ記載すること。