

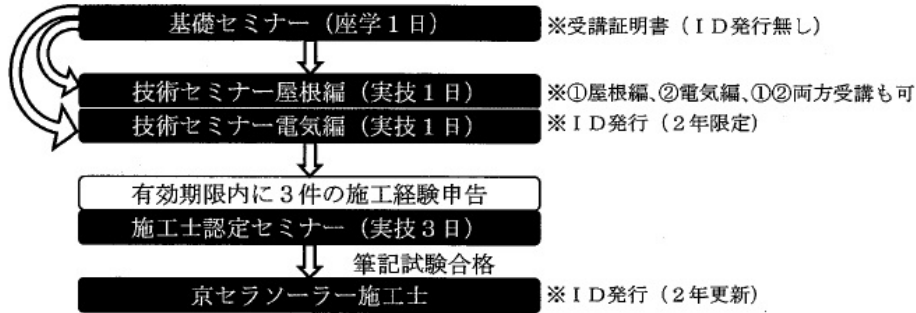
(別紙 1 - 1)

## 製造者概要書

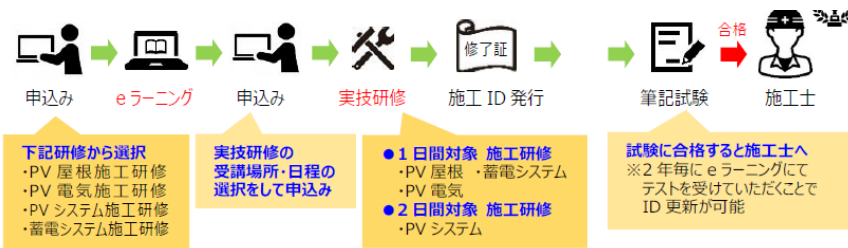
		整理番号 (記入不要)	
1. 製造者の名称・所在地等			
名 称	キョウセラカプシキガイシャ	代表者氏名	(タニモト ヒデオ)
	京セラ株式会社		谷本 秀夫
所 在 地	〒612- 8450	電話番号	075-604-3848
	京都市伏見区竹田鳥羽殿町 6	F A X 番号	075-604-3475
連 絡 担 当 者	所 属 マーケティング部	電話番号	075-604-3848
	氏 名 (サカノ タツアキ) 坂野達章	E-Mail	tatsuaki.sakano.gt@kyocera. jp
2. 自主的な行動基準の届出			
公開URL			
3. 施工者への研修及び施工ID発行について			
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。 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。			

【太陽光パネル】

・京セラソーラー施工士認定までの流れ



【蓄電池】



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。

【太陽光パネル】

□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

□屋根工事・電気工事に対する標準工法の教育・指導

【蓄電池】

□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

所在地	〒612-8450 京都市伏見区竹田鳥羽殿町 6	電話番号	0120-33-5582
-----	-----------------------------	------	--------------

	京セラ株式会社ソーラーエネルギー事業本部 お客様相談窓口	F A X 番号	075-621-1650
		E-Mail	webmaster.solar.pvh@kyocera.jp
6. 府民に対する維持保全に係る窓口			
所 在 地	〒612-8450 京都市伏見区竹田鳥羽殿町 6 京セラ株式会社 ソーラーエネルギー事業本部 お客様相談窓口	電話番号	0120-33-5582
		F A X 番号	075-621-1650
		E-Mail	webmaster.ksc.cs@kyocera.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。			
<p>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。</p> <p>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。佐倉ソーラーエネルギーセンター（千葉県）での35年連続稼働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し、住宅での長期使用実績 No.1※1を継続し、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。</p> <p>また、ドイツのフランホーファー研究機構シリコン太陽光発電研究センターが世界の主要モジュールメーカー13社の製品を対称に行った「耐PID試験」で、出力低下が起きなかったモジュールとして京セラの製品があげられる等、“高品質・長期信頼性”は国内外から折り紙つきです。</p> <p>販売体制に於きましても、京セラは、ご提案からアフターまですべての面で安心していただくために“製品・営業・施工・サービス”の「4つの品質」向上に努め、日本の屋根を知り尽くした京セラならではの豊富な製品バリエーションが特長です。</p> <p>屋根上の発電量を極限まで引き出すため、日本の屋根寸法にぴったり設置でき、自在なレイアウト性で様々な屋根形状に対応ができる「①RoofleX（ルーフレックス）」、様々な屋根材に対応したスタンダードな「②エコノルーツ&lt;タイプJ&gt;」、その他積雪地域向け専用の太陽電池、陸屋根・折半屋根・地上接地向けに防汚性の優れた太陽電池など、お客様のご要望に沿って最適な太陽電池をお選びいただけます。</p>			

※1：2019年5月時点、

※2：2011年1月認証