

data 1 世界市況データ(ポリシリコン、ウエハ、セル、モジュールスポット価格)

(単位:米ドル)

種別	平均価格	下限	上限	トレンド	
ポリシリコン(kg当たり)	20.73	18.00	~ 23.50	↗ 1.2%	
ウエハ	多結晶シリコンウエハ(156mm角) (枚)	0.889	0.85	~ 1.05	↗ 1.9%
	W当たり	0.222	0.21	~ 0.26	
	単結晶シリコンウエハ(156mm角) (枚)	1.181	1.10	~ 1.32	→
	W当たり	0.295	0.28	~ 0.33	
セル	W当たり	0.324	0.29	~ 0.46	↗ 1.0%
	多結晶型(156mm角) (枚)	1.381	1.23	~ 1.98	↘ 4.2%
	単結晶型(156mm角) (枚)	1.901	1.66	~ 2.65	↗ 3.0%
モジュール(W当たり)	結晶型	0.597	0.53	~ 0.88	↗ 1.0%
	薄膜型	0.642	0.50	~ 0.84	↘ 5.3%

(10月現在)

※PVinsight、EnergyTrend及びPVeye独自取材によって算出

data 2 PPS(特定規模電気事業者)一覧 (2014年10月10日現在)

事業者名(主な株主)	所在地	事業開始年月日(予定含む)	供給区域(予定含む)
二又風力開発(日本風力開発)	青森県上北郡六ヶ所村	2010/12/1	—
日産自動車	横浜市神奈川区	2011/4/1	—
慧通信技術工業	神戸市中央区	2011/4/1	—
一般社団法人遠隔検針協会	東京都千代田区	2011/4/1	—
馬車道	埼玉県熊谷市	2011/4/1	—
コスモ石油	東京都港区	2011/7/1	—
イーセル	千葉県柏市	2011/7/1	—
ラフ	千葉県流山市	2011/11/1	全国
志賀高原リゾート開発	長野県下高井郡	2012/3/1	—
エターナ	茨城県つくば市	2012/4/1	—
リエス	東京都豊島区	2012/2/1	全国
ナワエナジー	鹿児島県鹿児島市	2012/3/2	九州
エンブレム	千葉県船橋市	2012/3/1	全国
吉田石油店	香川県三豊市	2012/4/1	—
リッチ	東京都文京区	2012/3/30	—
阪和興業	大阪市中央区	2012/4/1	—
グリーンサークル	長野県長野市	2012/6/1	中部
日本アルファ電力	東京都千代田区	2012/7/1	関東、中部、関西、中国、四国、九州
エヌパワー	愛知県清須市	2012/8/1	北海道、東北、関東、中部、関西、九州
日本製紙	東京都北区	2012/10/1	—
サレインジャパン	千葉県柏市	2012/7/1	—
リエスパワー(リエス)	東京都豊島区	2012/10/1	—
エルマイ	静岡県三島市	2012/9/1	—
アンフィニジャパンソーラー	大阪府堺市	2012/8/1	—
御所野縄文パワー(一戸フォレストパワー(フジコー/エナリス))	岩手県二戸郡	2012/10/1	—
グローバルエンジニアリング	福岡県古賀市	2013/1/1	—
KATO・ホールディングスコオペレーション	東京都町田市	2012/10/15	全国
エナリス	東京都千代田区	2012/12/31	—
岩手ウツパワー(エナリス)	岩手県宮古市	2013/1/1	東北
太陽電機	神戸市東灘区	2013/6/1	全国
日本森林エネルギー開発	川崎市宮前区	2012/12/25	—
うなみの大地(パルシステム東京/パルシステム千葉/旭市)	千葉県旭市	2013/4/1	—
富士テクニカルコーポレーション	千葉県匝瑳市	2013/4/1	—
総合エネルギー(コスモ石油)	東京都港区	2013/4/1	—
総合電商	東京都中央区	2013/3/1	—
イーエムシー ※破産	東京都港区	2013/4/1	—
RAIZ	神戸市西区	2013/6/1	—
フォレストパワー(中国木材/エナリス)	広島県呉市	2013/3/1	—
鈴与商事	静岡県静岡市葵区	2013/9/1	—
V-Power(ハイテック)	東京都品川区	2013/6/1	—

事業者名(主な株主)	所在地	事業開始年月日(予定含む)	供給区域(予定含む)
ダイヤモンドパワー(中部電力/三菱商事)	東京都中央区	2000/8/1	東京、中部
丸紅	東京都千代田区	2000/8/31	全国
イーレックス(阪和興業/太平洋セメント/日立製作所/東芝/前田建設工業)	東京都中央区	2001/3/1	東北、東京、中部、九州
新日鉄住金エンジニアリング	東京都品川区	2001/4/1	東京、九州
エネット(NTTファシリティーズ/東京ガス/大阪ガス)	東京都港区	2001/4/1	全国
サミットエナジー(住友商事)	東京都中央区	2001/4/1	全国
大王製紙	愛媛県四国中央市	2001/4/1	—
サニックス	福岡市博多区	2003/4/1	北海道
JX日鉱日石エネルギー	東京都千代田区	2003/7/1	東京、関西
エネサーブ(大和ハウス工業)	滋賀県大津市	2004/4/1	東京、中部、関西、九州
F-Power	東京都港区	2006/1/15	東北、東京、中部、関西、九州
太陽光発電設備	大阪府八尾市	2004/6/1	—
光発電・グリーン電力販売機構	大阪府八尾市	2004/12/1	—
スペクトルパワーデザイン	東京都千代田区	2005/4/1	北海道、東北、東京、中部、北陸、関西、中国、四国、九州
パナソニック	大阪府中央区	2005/4/1	全国
王子製紙	東京都中央区	2005/1/1	—
極東エレクトック	名古屋市天白区	2005/4/1	—
ダイトシステムインターナショナル	愛媛県新居浜市	2005/6/20	—
日本テクノ(馬本英一(同社代表取締役社長)/SMBCベンチャーキャピタル/エックス/オリックス/さがみはら産業創造センター/大和企業投資/東京海上日動火災保険/東邦電子/ビジョン/富士火災海上保険/三菱東京UFJ銀行/三菱UFJキャピタル/横浜銀行/りそなキャピタル)	東京都新宿区	2007/8/1	—
昭和シェル石油	東京都港区	2008/4/1	東京
JENホールディングス(伊藤忠エネクス)	東京都港区	2008/4/1	—
オリックス	東京都港区	2009/4/1	東京、関西、中国
東北天然ガス発電(大阪ガス/カルハットLNG)	大阪府中央区	2009/11/1	—
やまがたグリーンパワー(日本バイオマス開発)	山形県村山市	2009/10/1	—
グリーンESCO	東京都千代田区	2010/4/1	—
荏原環境プラント(荏原製作所)	東京都大田区	2009/12/1	—
日本ロジテック協同組合	東京都中央区	2010/4/1	全国
出光グリーンパワー(出光興産)	東京都千代田区	2010/2/1	—
東京エコーサービス(東京二十三区清掃一部事務組合/東京ガス)	東京都港区	2010/4/1	—
G-Power(F-Power)	東京都港区	2010/4/1	—
プレミアムグリーンパワー(出光興産)	東京都千代田区	2010/4/1	—
テス・エンジニアリング	大阪府淀川区	2010/4/1	—
ミツウロコグリーンエネルギー(ミツウロコグループホールディングス)	東京都中央区	2010/5/1	東京、東北、中部、関西、四国、九州
日本セレモニ	山口県下関市	2010/7/1	—
伊藤忠エネクス	東京都港区	2010/10/1	東北、東京、中部、関西、中国、九州

事業者名(主な株主)	所在地	事業開始年月日(予定含む)	供給区域(予定含む)
リニューアブル・ジャパン	東京都港区	2014/8/6	—
新エネルギー開発	兵庫県伊丹市	2015/4/1	全国
加茂川啓明電機	大阪府吹田市	2015/4/1	—
サンヨーホームズ(LIXIL/オリックス/関西電力)	大阪市西区	2014/9/30	—
中部住器	愛知県名古屋	2014/12/1	—
JCOポレーション	大阪市中央区	2015/3/1	—
ヒューマンライフ	富崎県富崎	2015/8/10	—
スマートシティ企画	東京都中央区	2014/10/1	—
アラカキ	沖縄県名護市	2014/6/1	沖縄県本島北部エリア
滝沢建設	新潟県十日町市	2014/10/1	関東、東北、北陸
NTTスマイルエナジー(NTT西日本/オムロン)	大阪府大阪市	2014/9/1	全国
アシストワンエナジー(アシストワン)	北海道札幌市	2014/10/1	—
日進ホールディングス	沖縄県宜野湾市	2014/9/30	—
サン・プロダク	沖縄県宜野湾市	2014/10/1	—
ジュイテム	東京都千代田	2015/10/1	全国
豊通ニューエナジー(豊田通商)	東京都港区	2015/4/1	—
ナカシマエナジー(ナカシマ)	兵庫県姫路市	2015/4/1	—
ヤマダ電機	群馬県高崎市	2014/9/1	—
おまみ不動産	北海道旭川市	2016/4/1	—
EPS	鹿児島市平之町	2014/9/10	—
三ツ輪産業	東京都港区	2014/12/1	—
SEVEN ESTATE	沖縄県名護市	2015/10/1	—
タクマ	兵庫県尼崎市	2015/4/1	—
谷口石油	三重県四日市市	2015/3/31	—
グッドライフ	長野県岡谷市	2016/4/1	—
バランスハーツ	大阪市西区	2014/11/1	全国
関総エンジニアリング	群馬県太田市	2015/4/1	—
共栄織物	東京都京丹後市	2015/4/1	—
コスモエコロジー	愛知県名古屋	2015/1/1	—
永輝商事	東京都品川区	2015/1/5	全国
太陽堂	静岡県浜松市	2015/4/1	中部
クアトロエナジー	愛知県名古屋	2015/4/1	—
大東エナジー(大東建物管理(大東建託))	東京都港区	2014/12/15	—
スター電器	東京都江東区	2014/9/4	—
コウダ	大阪府茨木市	2015/3/1	—
エネ創	栃木県宇都宮市	2015/9/1	—
新電力新潟	新潟県新潟市	2015/4/1	—
前田グループ	東京都千代田区	2014/10/1	—
九州電気開発	長崎県諫早市	2014/10/1	—
ライフデザイン研究所	愛知県名古屋	2015/4/1	東北、東京、中部、関西、四国、九州
Mでんき住設	鹿児島県鹿児島市	2015/3/1	鹿児島
サンライフコーポレーション	茨城県水戸市	2014/9/29	—
イーコス	沖縄県那覇市	2015/11/1	—
フジエナジー	神奈川県横浜	2015/10/1	—
レックス	東京都大田区	2016/2/1	—
福島フェニックス電力	東京都千代田区	2015/10/1	—
岡崎建設	愛媛県西条市	2014/10/1	—
エスパワー	山形県天童市	2018/4/1	—
高橋正産業	兵庫県加古川市	2016/6/4	—
楽田商事	福井県福井市	2015/6/1	—
広瀬電工(廣瀬無線電機)	東京都千代田区	2016/10/1	—
エスワイケイ	神奈川県平塚市	2014/9/22	—
藤田商店	香川県観音寺市	2014/11/1	—
後藤板金	岐阜県加茂郡	2014/10/1	—
T&S	栃木県足利市	2015/4/1	—
クリーンエナジーファクトリー(きんでん/日本製鋼所/ジャフコV2共有投資事業有限責任組合/環境エネルギー1号投資事業有限責任組合/NIFSMB-C-V2006S3投資事業有限責任組合/三井住友銀行成長企業投資信託/オールビートル1号投資事業組合/ジーイーキャピタルエナジティホールディングスイン)	北海道根室市	2014/11/1	—
エネルギー・リノベーション・サービス(中国電力)	広島県広島市中区	2016/4/1	—
アストモスエネルギー(出光興産/三菱商事)	東京都千代田区	2015/2/1	—
有馬	香川県高松市	2014/11/1	—
太陽ガス	鹿児島県日置市	2015/9/1	—
a&vein	新潟県蒲原郡	2014/9/29	—
鯉江プロパティ	愛知県海部郡	2015/4/1	—
パワーシェアリング	千葉県銚子市	2015/4/1	—
ライジングコーポレーション	大阪府池田市	2014/11/1	—
グリーンシステムコーポレーション	栃木県宇都宮市	2016/10/1	—
伊藤忠プラントエナジー(伊藤忠商事)	東京都港区	2014/11/1	—
コンテックエナジー	長野県飯田市	2014/10/7	—
CO20	東京都港区	2015/4/1	全国
インリーグリーンエナジージャパン(中国・インリーグリーンエナジー)	東京都港区	2015/4/1	全国
アースアウト	佐賀県佐賀市	2014/10/10	—
中京ソーラー	岐阜県岐阜市	2014/11/1	—
GMアソシエイツ	愛知県名古屋	2016/1/1	—

※経産省および各社公表資料をもとに作成。

事業者名(主な株主)	所在地	事業開始年月日(予定含む)	供給区域(予定含む)
テポコスタマーサービス(東京電力)	東京都江東区	2014/10/1	—
山本組	福島県東白川郡	2018/6/1	—
日本瓦斯	東京都中央区	2014/10/1	—
HTエコロジー	大阪府中央区	2014/11/1	—
RST	静岡県葵区	2015/10/1	—
フューチャー・リレーション	東京都中央区	2014/12/1	—
住宅設備アシスト	徳島市問屋町	2015/4/1	—
ESC	北海道札幌市	2014/6/1	—
ヨネダ	京都府福知山市	2014/7/30	—
アイ・シー・エム・コミュニケーションズ	東京都渋谷区	2016/4/5	—
SGソーラー	福島県岩瀬郡	2015/4/1	—
ヤマコー	京都市伏見区	2014/8/1	—
再生可能エネルギー開発推進機構	東京都中央区	2014/6/6	—
WAKO広島ボートパーク	広島市中区	2015/4/1	—
第一コンピュータサービス	兵庫県明石市	2016/10/1	—
Creative Energy	東京都港区	2014/9/1	全国
アップルツリー(フオーバル)	東京都港区	2014/7/1	全国
サンフォレスト	大阪市西区	2015/4/1	—
日本クリーンエナジー	東京都品川区	2014/8/1	—
IINJファイブ	東京都千代田区	2015/1/6	—
シーエナジー(中部電力)	愛知県名古屋	2014/6/13	—
カナディアンソーラープロジェクト	東京都新宿区	2014/7/1	—
アート不動産管理(アート不動産)	岩手県盛岡市	2014/10/1	—
道央養鶏	北海道千歳市	2014/12/1	—
パローズ	大阪府吹田市	2014/12/24	—
アフタープラス	鹿児島市西別府町	2014/12/1	—
SAWADA	広島県福山市	2015/2/1	—
バイオマス・ジャパン	東京都豊島区	2014/9/1	東京
HIMテック	福島県郡山市	2015/4/1	—
サンエィワーク(日本テレビワーク24)	東京都千代田区	2015/3/31	—
SOLID AIR	愛知県名古屋	2014/10/1	—
さくらパートナーズ	静岡県伊東市	2015/7/1	—
北岡組	徳島県美馬市	2016/10/1	—
日本エコロジー	東京都江東区	2016/10/1	—
オリコンエナジー(オリコン)	東京都港区	2016/4/1	—
ワンシップ	福島県郡山市	2015/1/6	—
真庭バイオエネルギー	岡山県真庭市	2015/4/1	—
日本地熱発電	東京都台東区	2015/3/1	—
コープこうべ	兵庫県神戸市	2015/4/1	—
レオパレスエナジー(レオパレス・パワー(レオパレス21))	東京都中野区	2014/8/1	—
エコロジック	大阪市南久宝寺町	2014/11/11	—
IIN	東京都千代田区	2015/1/6	—
カデンのエトウ	大分県佐伯市	2014/12/20	—
ユメヤ	愛知県春日井市	2014/7/10	—
スマートハウス	岡山市北区	2014/7/10	—
サンワシステム	東京都中野区	2016/6/27	—
地球クラブ(日本生協連/シーエックスカーゴ)	東京都渋谷区	2014/10/1	—
RYOKI ENERGY	石川県金沢市	2018/8/1	—
SOLAR ENERGY真壁	石川県金沢市	2018/8/1	—
ハンファQセルズジャパン(韓国・ハンファ)	東京都港区	2014/7/2	—
総合環境サービス	茨城県笠間市	2015/1/6	—
ルードヴィヒ	長崎県佐世保市	2016/3/15	—
ソーラーレソリューション	長崎県佐世保市	2016/3/15	—
JINRIKI	秋田県にかほ市	2014/8/1	—
エッジ・エナソル・ジャパン	東京都港区	2014/10/1	—
アリア・デパートメント	神奈川県茅ヶ崎市	2014/7/14	—
日栄インテック	東京都荒川区	2014/9/1	—
プレジャーハウス	愛知県名古屋	2015/4/1	—
明成商会(TCSホールディングス/明成化学工業)	東京都中央区	2015/3/1	—
とんでん	北海道札幌市	2014/11/1	—
yh	神奈川県横浜市	2015/4/1	—
未来エナジーホールディングス	青森県八戸市	2014/11/1	—
エコマックスジャパン	東京都港区	2015/4/1	—
内藤電気	京都府綴喜郡	2015/4/1	—
JLEナジー	東京都中央区	2014/12/1	—
JAG国際エナジー(日本アジアグループ)	東京都千代田区	2014/8/1	—
タケイエナジー	岐阜県中津川市	2014/10/1	—
サンエコ北海道	北海道札幌市	2015/2/1	—
ヤマダ・ウッドハウス(ヤマダ電機)	群馬県高崎市	2015/1/20	—
田中工業	埼玉県比企郡	2015/10/1	—
エコテック	愛知県名古屋	2015/1/1	—
タカシマ	大阪市淀川区	2015/7/30	—
エクソル	京都市中京区	2015/6/1	—
静岡ガス&パワー(静岡ガス)	静岡県富士市	2016/4/1	—
フォービステクノ(日本フォームサービス)	鹿児島県薩摩郡	2015/3/1	—
日本開発企画	東京都台東区	2015/5/1	—
東燃セネラル石油(エクソンモービルコーポレーション/三井物産)	東京都港区	2016/4/1	—
山樂堂	富山県高岡市	2016/4/1	—

事業者名(主な株主)	所在地	事業開始年月日(予定含む)	供給区域(予定含む)
ワタミファーム&エナジー(ワタミ)	東京都大田区	2014/5/1	—
Eテックス	京都府城陽市	2014/6/1	—
明伸産業	福岡市中央区	2014/10/1	—
ひの	福岡県春日市	2014/8/1	—
エナジーグリーン	東京都新宿区	2015/4/1	—
石油資源開発	東京都千代田区	2015/4/1	—
スマートテック	茨城県水戸市	2016/4/1	—
アーク	札幌市東区	2014/4/1	—
ソーラーテクニカ(ジェルシステム)	東京都千代田区	2014/7/1	—
日本ライフサポート	北九州市小倉南区	2015/4/1	—
ハーベストライフ	福岡市博多区	2015/4/1	—
日本ライフエレベーション	北九州市小倉南区	2015/4/1	—
山口県鉄機	山口県萩市	2015/4/1	—
Eco21	群馬県伊勢崎市	2014/11/1	—
サンエー	神奈川県横須賀市	2015/5/25	—
レジデンシャルインターネット	東京都港区	2015/4/23	—
S-ENERGY	名古屋市中区	2014/3/24	—
日本ロハス	東京都豊島区	2015/7/31	—
LOHAS	東京都豊島区	2015/12/22	—
カネト	長野県南佐久郡	2016/4/1	—
あったか森の国から	岐阜県恵那市	2014/4/1	—
ライフラインサービス	高知県土佐市	2016/4/1	—
いわてック	長崎県長崎市	2014/4/1	—
Brain Trust from The Sun	東京都豊島区	2014/3/17	—
イオンソーラー・ジャパン	名古屋市中区	2014/4/1	—
イオングリーン電力	名古屋市中区	2014/4/1	—
エリス	岡山県岡山市	2015/4/1	—
つばめガス	岡山県岡山市	2015/4/1	—
ジオサーマル・エンジニアリング	福岡市博多区	2015/3/1	—
三平商会	東京都中央区	2014/7/1	—
サントク	北海道札幌市	2014/6/1	—
ジェックスカンパニー	北海道札幌市	2014/6/1	—
山岸	福井県あわら市	2016/4/1	—
CNCエナジー(コスモネット)	京都市中京区	2014/11/17	—
創造電力	宮城県仙台市	2014/4/1	東北
福島ソーラーパワー(ルミナエナジー)	福島県須賀川市	2014/4/15	—
穴吹興産	香川県高松市	2014/11/1	—
熊本電力(TakeEnergyCorporation)	熊本県菊池郡	2014/6/1	—
バルコスモ	長野市松岡	2014/6/1	—
大和ハウス工業	大阪市北区	2014/10/1	—
両毛丸善	栃木県足利市	2014/9/1	—
NTTファンリティーズ	東京都港区	2014/4/2	—
エコスタイル	東京都千代田区	2015/4/1	—
デベロップ	千葉県市川市	2016/4/1	—
ソーラーエナジーインベストメント	千葉県市川市	2016/4/1	—
ミヤモリ	長野市佐久市	2015/4/1	—
ネクスト	大阪市東淀川区	2014/4/25	—
川重商事(川崎重工業/川崎汽船/JFEスチール/昭和シェル石油)	兵庫県神戸市	2014/7/1	—
ディーエスピー	広島市南区	2016/4/7	—
明電産業	栃木県宇都宮市	2014/11/21	—
ペナート	京都市伏見区	2015/9/1	—
日本発電工業	山口県防府市	2014/4/17	—
越智電機産業	愛媛県今治市	2014/5/1	—
第二電力	大阪市中央区	2014/10/1	—
エム・クリエイト	東京都港区	2014/7/1	—
マウンテンフィールズ	東京都港区	2016/1/10	—
エナレッジ	名古屋市中村区	2014/10/1	—
エナジー・イノベーション	栃木県宇都宮市	2014/11/1	—
アルファテラー(アルファグループ)	東京都渋谷区	2014/10/1	—
遠山電器	岐阜県中津川市	2014/7/1	—
RYTEC	神奈川県横浜	2016/11/1	—
ティーワークス	広島県広島市	2017/3/1	—
エコテックあきた	秋田県秋田市	2014/5/7	—
ティー・ワイ	北海道河西郡	2015/11/1	—
FSエナジー	福岡市中央区	2014/12/1	—
NECファンリティーズ	東京都港区	2015/10/1	—
ライフコミュニケーション	千葉県美浜区	2016/4/1	—
トータルシステムズ	東京都中央区	2014/5/12	—
道東電機	北海道帯広市	2014/6/1	—
Local Power	秋田県秋田市	2014/5/19	—
サンハウス	愛知県名古屋	2016/4/1	—
京葉瓦斯	千葉県市川市	2014/9/1	—
新電力	東京都中央区	2015/10/1	—
ENERGY-INNOVATION	秋田市新屋敷町	2014/5/19	—
ソルト	長崎県諫早市	2014/8/20	—
JIMリニア	茨城県つくば市	2015/3/31	—
大分新電力	大分市中津留	2014/8/1	—
聖陽	群馬県邑楽郡	2014/11/21	—

事業者名(主な株主)	所在地	事業開始年月日(予定含む)	供給区域(予定含む)
SB/パワー(SBエナジー(ソフトバンク))	東京都港区	2014/7/1	東京
トヨタタービンアンドシステム(トヨタ自動車)	愛知県豊田市	2013/7/1	東京
ICCトレーディング	東京都台東区	2013/12/20	—
ビズグリーン	石川県金沢市	2014/4/1	関東、関西
ベイスайдエナジー(J-POWER)	東京都中央区	2013/10/1	—
三井物産	東京都千代田区	2013/9/1	—
シナネン	東京都港区	2013/8/1	—
エネ・ビジョン(豊田通商/ヤンマー/豊通マシナリー/東邦瓦斯)	名古屋千種区	2013/11/1	—
一般社団法人電力託送代行機構	東京都千代田区	2013/10/1	—
新エネルギー開発	群馬県沼田市	2016/4/1	—
ロハス電力 ※破産	福岡市中央区	2013/7/8	—
ワールドエアコーポレーション	福岡市博多区	2013/10/1	—
GW鹿島発電所	東京都港区	2014/3/1	—
にちはクラウド電力(日本電気保安協会)	大阪市中央区	2013/12/2	—
旭電力	群馬県高崎市	2014/4/1	—
徳島リサイクル工業	徳島県阿波市	2013/9/2	—
合同会社さつま自然エネルギー	鹿児島県伊佐市	2014/4/1	—
VanaHWORLDWATERINTERNATIONALJAPAN	山梨県富士吉田市	2013/11/1	—
JP/パワー	東京都大田区	2013/9/2	—
サイサン	さいたま市大宮区	2013/12/1	—
パスポート	川崎市宮前区	2014/4/1	—
須賀川瓦斯	福島県須賀川市	2015/4/1	—
一般財団法人中ノ条電力	群馬県吾妻郡	2013/10/2	—
田谷野製作所	栃木県足利市	2014/4/1	—
関電エネルギーソリューション(関西電力)	大阪市北区	2014/4/1	—
JIMLAND	福岡県遠賀郡	2014/3/1	—
パワーマネジメント	沖縄県那覇市	2013/11/1	—
ルミナエナジー(旧社名・日本ソーラー)	東京都江東区	2014/2/1	全国
Add Value Creations	東京都中央区	2013/12/1	—
東京新電力	東京都足立区	2013/11/1	全国
ニューフロンティア産業	札幌市中央区	2014/4/1	—
Kエナジー	東京都港区	2014/4/1	全国
新出光	福岡市博多区	2014/1/1	全国
いちごECOエナジー(いちごグループホールディングス)	東京都千代田区	2014/3/1	—
亀井組	徳島県鳴門市	2014/10/1	—
ミサワホーム	東京都新宿区	2014/4/1	—
一般社団法人徳島地域エネルギー	徳島県徳島市	2014/3/1	全国
オービットエナジージャパン(オービットエナジーグループ)	東京都港区	2014/1/30	—
キシヨビセンター	愛知県一宮市	2014/4/1	—
食品館トップ	愛知県一宮市	2014/3/1	—
兼松	神戸市中央区	2015/2/1	—
アーバンエナジー(JFEエンジニアリング)	横浜市鶴見区	2014/4/1	—
キャンマークetingジャパン(キャンノ			

data3 多数台連系対応のJET認証を取得しているパワーコンディショナー一覧

登録番号	初回登録年月日	認証有効年月日	登録者(カッコ内は登録工場)	連系システムの電気方式	最大出力	型式
MP-0031	2013年9月9日	2018年9月8日	三洋電機 エコソリューションズ部門 パワコンSBU(島根三洋電機)	単相2線式	5.9kW	VBPC259B、CVPC-059BT1、 SSITL59B1CS、CVPC-059BT2、 NEG259B1、YEL-TL59B1及びVBPC259B1
MP-0032	2013年10月2日	2018年10月1日	ダイヤモンド電機(同 鳥取工場)	単相2線式(接続は単相3線)	5.8kW	DPC-58A
MP-0033	2013年10月23日	2018年10月22日	オムロン阿蘇(同)	単相2線式	5.5kVA	KP55K3-P
MP-0034	2013年10月23日	2018年10月22日	オムロン阿蘇(同)	単相2線式	5.5kVA	KP55K3及びKP55K3-SS
MP-0035	2013年10月31日	2018年10月30日	オムロン阿蘇(同)	単相2線式	4.0kVA	KP40K3-P
MP-0036	2013年10月31日	2018年10月30日	オムロン阿蘇(同)	単相2線式	4.0kVA	KP40K3及びKP40K3-SS
MP-0037	2013年11月6日	2018年11月5日	安川電機 インバータ事業部 環境エネルギー機器 事業統括部 開発部(安川マニュファクチャリング 行橋カンパニー、松本電子工業 水巻工場)	単相3線式 (出力相数:単相2線)	4.5kW	CEPT-L1AA4P5及びCEPT-L1AB4P5
MP-0038	2013年11月18日	2018年11月17日	デルタ電子(DELTA ELECTRONICS(JIANG SU))	単相3線式	4.0kW	RPI H4J及びTPV-H4J-M2
MP-0039	2013年11月22日	2018年11月21日	オムロン阿蘇(同)	単相2線式	3.0kVA	KP30K3及びKP30K3-SS
MP-0040	2013年11月27日	2018年11月26日	山洋電気(ABLEX ELECTRONICS (SUZHOU))	単相3線式	5.0kW	P61B502SJ001
MP-0041	2013年11月29日	2018年11月28日	オムロン阿蘇(同、東予産業 城川工場)	単相2線式	5.9kVA	KP59R-J4、TPV-59R-M4、 PCS-59RZ1及びKP59R-J4-HQ
MP-0042	2013年12月2日	2017年3月31日	ノーリツ(ダイヤモンド電機 鳥取工場)	単相2線式 (接続は単相3線式)	4.3kVA	PVPC-4303-N
MP-0043	2013年12月4日	2018年12月3日	シャープ(田淵電子工業)	単相2線式 (単相3線式に接続可能)	5.5kW	JH-55DC4P、JH-55DC4C、 JH-55DC4F、JH-55DC4B及びJH-55DC4S
MP-0044	2013年12月6日	2018年12月5日	オムロン阿蘇(同、東予産業 城川工場)	単相2線式	4.8kVA	KP48R-J3、TPV-48R-M3、 PCS-48RZ1及びKP48R-J3-HQ
MP-0045	2013年12月18日	2018年12月17日	シャープ(田淵電子工業)	単相2線式 (単相3線式に接続可能)	5.5kW	JH-55DC3P、JH-55DC3C、 JH-55DC3F、JH-55DC3B及びJH-55DC3S
MP-0046	2014年1月15日	2019年1月14日	ダイヤモンド電機(同 鳥取工場)	単相2線式(接続は単相3線)	5.8kW	PVPC-5803-N
MP-0047	2014年1月15日	2019年1月14日	日立アプライアンス 家電事業部 多賀家電本部(同)	単相2線式(ただし系統との 接続は単相3線式)	5.5kW	HSS-P55BHT、 HSS-P55BST及びHSS-P55BMT
MP-0048	2014年1月15日	2019年1月14日	日立アプライアンス 家電事業部 多賀家電本部(同)	単相2線式(ただし系統との 接続は単相3線式)	5.5kW	HSS-P55BH、 HSS-P55BS及びHSS-P55BM
MP-0049	2014年1月22日	2019年1月21日	三洋電機 エコソリューションズ部門 パワコンSBU(テクノデバイス)	単相2線式	4.6kW	VBPC246B、SSITL46B1CS、 CVPC-046BT2、NEG246B1、 YEL-TL46B1及びVBPC246B1
MP-0050	2014年1月23日	2019年1月22日	IDEC(三社電機製作所、 Falcon Electronics Factory)	単相2線式 (接続:単相3線式)	5.9kW	PJ1A-A591
MP-0051	2014年2月10日	2019年2月9日	IDEC(三社電機製作所、 Falcon Electronics Factory)	単相2線式 (接続:単相3線式)	4.2kW	PJ1A-A421
MP-0052	2014年2月14日	2019年2月13日	日立アプライアンス 家電事業部 多賀家電本部(同)	単相2線式(ただし系統との 接続は単相3線式)	4.0kW	HSS-P40BHT、 HSS-P40BST及びHSS-P40BMT
MP-0053	2014年2月14日	2019年2月13日	日立アプライアンス 家電事業部 多賀家電本部(同)	単相2線式(ただし系統との 接続は単相3線式)	4.0kW	HSS-P40BH、 HSS-P40BS及びHSS-P40BM
MP-0054	2014年3月12日	2019年3月11日	ノーリツ(ダイヤモンド電機 鳥取工場)	単相2線式 (接続は単相3線式)	3.0kW	PVPC-3003-N
MP-0055	2014年3月17日	2019年3月16日	パナソニック エコソリューションズ社 (パナソニック エコソリューションズ電材三重)	単相2線式(ただし系統との 接続は単相3線式)	5.5kW	VBPC355A2
MP-0056	2014年3月19日	2019年3月18日	パナソニック エコソリューションズ社 (パナソニック エコソリューションズ電材三重)	単相2線式(ただし系統との 接続は単相3線式)	4.0kW	VBPC340A2
MP-0057	2014年3月27日	2019年3月26日	デルタ電子(DELTA ELECTRONICS(JIANG SU))	単相3線式	5.9kW	RPI H6J
MP-0058	2014年4月2日	2019年4月1日	デルタ電子(DELTA ELECTRONICS(JIANG SU))	単相3線式	4.5kW	RPI H4.5J
MP-0059	2014年4月28日	2019年4月27日	デルタ電子(DELTA ELECTRONICS(JIANG SU))	単相3線式	5.5kW	RPI H5.5J
MP-0060	2014年5月16日	2018年9月8日	三洋電機 エコソリューションズ部門 パワコンSBU(島根三洋電機)	単相2線式	5.9kW	CSP59G3A
MP-0061	2014年5月16日	2019年1月21日	三洋電機 エコソリューションズ部門 パワコンSBU(テクノデバイス)	単相2線式	4.6kW	CSP46G2A
MP-0062	2014年5月16日	2019年5月15日	田淵電機(田淵電子工業、 THAI TABUCHI ELECTRIC)	単相2線式 (単相3線式配電線に接続)	5.5kW	EPC-A-S55MP及び EPC-A-S55MP-JHR
MP-0063	2014年6月13日	2019年6月12日	シャープ (シャープ新潟電子工業、 AcBel Electronic(Dong Guan))	単相2線式 (単相3線式に接続可能)	5.5kW	JH-55ED3N、JH-55ED3P、 JH-55ED3F、JH-55ED3B、 JH-55ED3S、JH-55ED3C、 JH-55ED3Q、JH-55FD3Q及びJH-55ED3
MP-0064	2014年8月1日	2019年7月31日	田淵電機(田淵電子工業、 THAI TABUCHI ELECTRIC)	単相2線式 (単相3線式配電線に接続)	5.5kW	EPC-A-S55MP4
MP-0065	2014年8月11日	2019年8月10日	田淵電機(田淵電子工業、 THAI TABUCHI ELECTRIC)	単相2線式 (単相3線式配電線に接続)	4.9kW	EPC-A-S49MP
MP-0066	2014年8月15日	2019年8月14日	三洋電機 エコソリューションズ部門 パワコンSBU(テクノデバイス)	単相2線式	5.5kW	VBPC255C
MP-0067	2014年9月1日	2019年8月31日	山洋電気(SANYO DENKI PHILIPPINES)	単相3線式	5.5kW	P61B552SJ001

※JET公表資料より作成(2014年9月4日現在)

登録番号	初回登録年月日	認証有効年月日	登録者(カッコ内は登録工場)	連系システムの電気方式	最大出力	型式
MP-0001	2011年6月24日	2016年6月23日	オムロン阿蘇(同)	単相2線式	5.5kVA	KP55K、KP55K-ST、PCS-55Z2、 TPV-PCS0550B、KP55K-KC、 DPVN55N及びKP55K-HW
MP-0002	2011年6月24日	2016年6月23日	オムロン阿蘇(同)	単相2線式	5.5kVA	KP55K-P
MP-0003	2011年8月17日	2016年8月16日	オムロン阿蘇(同)	単相2線式	4.0kVA	KP40K、KP40K-ST、PCS-40Z2、 TPV-PCS0400B及びKP40K-HW
MP-0004	2011年8月17日	2016年8月16日	オムロン阿蘇(同)	単相2線式	4.0kVA	KP40K-P
MP-0005	2011年8月17日	2016年8月16日	オムロン阿蘇(同)	単相2線式	3.0kVA	KP30K、KP30K-ST、 TPV-PCS0300B及びKP30K-HW
MP-0006	2011年8月17日	2016年8月16日	オムロン阿蘇(同)	単相2線式	4.0kVA	PVN-405及びDPVN405N
MP-0007	2012年1月6日	2017年1月5日	オムロン阿蘇(同)	単相2線式	5.5kVA	PVN-552及びDPVN552P
MP-0008	2012年1月10日	2017年1月9日	オムロン阿蘇(同)	単相2線式	4.0kVA	PVN-405HM及びDPVN405P
MP-0009	2012年5月29日	2017年5月28日	オムロン阿蘇(同)	単相2線式	5.5kVA	KP55K2、PCS-55Z3、 KP55K2-SS、KP55K2-ST、 KP55K2-HQ及びCSR55N1A
MP-0010	2012年5月29日	2017年5月28日	オムロン阿蘇(同)	単相2線式	4.0kVA	KP40K2、PCS-40Z3、 KP40K2-SS、KP40K2-ST、 KP40K2-HQ及びCSR40N1A
MP-0011	2012年5月29日	2017年5月28日	オムロン阿蘇(同)	単相2線式	4.0kVA	KP40K2-P及びKP40K2-KS
MP-0012	2012年5月29日	2017年5月28日	オムロン阿蘇(同)	単相2線式	5.5kVA	KP55K2-P及びKP55K2-KS
MP-0013	2012年7月26日	2017年7月25日	オムロン阿蘇(同)	単相2線式	3.0kVA	KP30K2、KP30K2-SS、 KP30K2-ST及びKP30K2-HQ
MP-0014	2012年8月16日	2017年8月15日	安川電機 インバータ事業部 環境エネルギー機器 事業統括部 開発部(安川マニュファクチャリング 行橋カンパニー、松本電子工業 水巻工場)	単相3線式 (出力相数:単相2線)	4.5kW	CEPT-S1AA4P5及び CEPT-S1AB4P5
MP-0015	2012年9月20日	2017年9月19日	オムロン阿蘇(同、東予産業 城川工場)	単相2線式	5.5kVA	KP55M-P、KP55M-PJ4及び KP55M-KS
MP-0016	2012年9月20日	2017年9月19日	オムロン阿蘇(同、東予産業 城川工場)	単相2線式	5.5kVA	KP55M、KP55M-J4、KP55M-J4-KC、 KP55M-SS、KP55M-J4-SS、 TPV-55M、TPV-55M-J4、 DPVN55MP、KP55M-KC、 CSR55G1A及びKP55M-J4-HQ
MP-0017	2012年10月16日	2017年10月15日	三洋電機 エコソリューションズ部門 パワコンSBU(島根三洋電機)	単相2線式	4.0kW	VBPC240A7、GP40D、 PVPC-4002-N、QCJ-40A、 YLE-TL40A7、HEP040SB、 SSI-TL40A7CS及びCVPC-040T2
MP-0018	2012年10月24日	2017年10月23日	安川電機 インバータ事業部 環境エネルギー機器 事業統括部 開発部(安川マニュファクチャリング 行橋カンパニー、松本電子工業 水巻工場)	単相3線式 (出力相数:単相2線)	5.8kW	CEPT-S1AA5P8及び CEPT-S1AB5P8
MP-0019	2012年10月31日	2017年10月30日	京セラ ソーラーエネルギー事業本部 (ニチコンワカサ)	単相2線式	4.5kW	PVS-451
MP-0020	2012年11月15日	2017年11月14日	三洋電機 エコソリューションズ部門 パワコンSBU(テクノデバイス)	単相2線式	5.5kW	VBPC255A4、GP55D、 PVPC-5502-N、QCJ-55B、 YLE-TL55A4、HEP055SB、 SSI-TL55A4CS、SSI-TL55A4CA、 CVPC-055T2、CSP55N1A及びNEG255A4
MP-0021	2012年11月16日	2017年11月15日	オムロン阿蘇(同、東予産業 城川工場)	単相2線式	4.4kVA	KP44M-P、KP44M-PJ3、 KP44M-PJ4及びKP44M-KS
MP-0022	2012年11月16日	2017年11月15日	オムロン阿蘇(同、東予産業 城川工場)	単相2線式	4.4kVA	KP44M、KP44M-J3、KP44M-J3-KC、 KP44M-J4、KP44M-J4-KC、 KP44M-SS、KP44M-J4-SS、 TPV-44MTPV-44M-J4、 KP44M-KC及びKP44M-J4-HQ
MP-0023	2012年12月5日	2017年12月4日	三洋電機 エコソリューションズ部門 パワコンSBU(島根三洋電機)	単相2線式	2.7kW	VBPC227A4、GP27D、 PVPC-2702-N、QCJ-27A、 YLE-TL27A4及びSSI-TL27A4CS
MP-0024	2012年12月27日	2017年12月26日	三洋電機 エコソリューションズ部門 パワコンSBU(島根三洋電機)	単相2線式	4.0kW	SPC4004、VBPC240A8、 CSP40N1A及びNEG240A8
MP-0025	2013年4月15日	2018年4月14日	シャープ(シャープ新潟電子工業、 AcBel Electronic(Dong Guan))	単相2線式 (単相3線式に接続可能)	4.5kW	JH-45DD3P、JH-45DD3C、 JH-45DD3F、JH-45DD3B及びJH-45DD3S
MP-0026	2013年4月19日	2018年4月18日	三洋電機 エコソリューションズ部門 パワコンSBU(島根三洋電機)	単相2線式	2.7kW	SPC2704、 VBPC227A5及びCSP27N1A
MP-0027	2013年5月13日	2018年5月12日	シャープ(シャープ新潟電子工業、 AcBel Electronic(Dong Guan))	単相2線式 (単相3線式に接続可能)	4.0kW	JH-40DD2P、JH-40DD2C、 JH-40DD2F、 JH-40DD2B及びJH-40DD2S
MP-0028	2013年6月25日	2018年6月24日	ダイヤモンド電機(同 鳥取工場)	単相2線式(接続は単相3線)	4.5kW	DPC-45B
MP-0029	2013年8月1日	2018年7月31日	安川電機 インバータ事業部 環境エネルギー機器 事業統括部 開発部(安川マニュファクチャリング 行橋カンパニー、松本電子工業 水巻工場)	単相3線式 (出力相数:単相2線)	5.8kW	CEPT-L1AA5P8及びCEPT-L1AB5P8
MP-0030	2013年9月3日	2018年9月2日	オムロン阿蘇(同、東予産業 城川工場)	単相2線式	5.9kVA	PVS-590