

2025年度 太陽光発電用パワーコンディショナの出荷量動向調査結果(グラフ)

はじめに

太陽光発電システムの出荷量動向調査は、1987年に旧産産省工業技術院委託事業である新発電システムの標準化に関する調査研究の一環として、社団法人日本電機工業会(JEMA)太陽光発電システム・機器分科会が調査内容を審議し、1987年度出荷分から本格調査を開始した。2001年度からはJEMAの自主事業として実施していたが、システム数の増加及び流通経路の複雑化により、システム単位での出荷量を把握することが困難になってきた。そのため、JEMA太陽光発電システム技術専門委員会で調査方法及び調査内容について審議し、2008年度から対象をシステムからパワーコンディショナ(以下、PCSとする。)に絞り調査を行うこととした。2011年度からは、コンプライアンスの観点から、統計を専門に扱うPVパワコン統計委員会を新たに設置し、JEMA会員を対象に調査を行なった。さらに2012年度からは、より確度の高い調査を行うため、対象をJEMA会員外にも拡大した。2013年度からは国内生産品及び輸入品の区分を追加し、電気事業法上の低圧及び高圧の境となる直流750V超か否かも併せて追加した。2014年度からは、より詳細な動向調査のため、年度を上期・下期の2期に分けて調査を開始した。また、2020年度より「入力電圧」の集計区分を3つに分け調査を開始した。(2022年度より「定格入力電圧」を調査対象とした。)このため、2019年度までの旧区分のグラフは(参考)としている。さらに、自立運転有無について50kW未満に限定したグラフ及び容量帯をさらに細かく分類したグラフを追加した。本報告は、上期・下期それぞれの調査結果を年度としてまとめ、グラフ化したものである。

2016年度分～2025年度分の調査結果においては、一部の集計結果が統計規約を満たさないことから、「非公開」となっていることに留意いただきたい(下表参照)。

項目		非公開期間
仕向け先別	海外向け	2016年度～2025年度
AC定格出力容量	500kW以上750kW未満	2024年度～2025年度
	750kW以上	2024年度～2025年度
	750kW以上1500kW未満	2024年度～2025年度
	1500kW以上	2024年度～2025年度
定格入力電圧	750V超1500V以下	2022年度～2023年度
	1500V超	2022年度～2023年度
輸入品	100kW以上	2023年度～2025年度

※市場情報をより早くお届けするため、2019年度より確定値データをグラフ形式にて公表することといたしました。「電機」発行後にはこれまでと同様の抜粋版を追加掲載いたしますが、本データは確定値であり、「電機」掲載の数値と相違は生じません。











