

2020年4月吉日

住宅用蓄電・太陽光発電システム価格に関するアンケート調査へのご協力をお願い

株式会社 資源総合システム

拝啓 春陽の候、貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

株式会社資源総合システムでは、長年の国内外蓄電・太陽光発電システム市場動向調査・分析を通じて、添付の通り今後の長期にわたる同システムの市場予測を発信し、産業界の事業や国の施策推進に貢献してきております。

この度、住宅用蓄電・太陽光発電システム価格の急速な変化を背景に、標記の調査を実施し、用途毎の価格体系を取りまとめることにいたしました。取りまとめ結果は主に統計データとして分析評価され、弊社からの情報発信に活用することで、広く定期刊行物や論文、政府の資料などへの掲載が見込まれます。最新の実態について、是非忌憚のないご回答をお願いいたします。ご希望の方には、取りまとめ結果をお送りいたします。

お忙しいところ大変恐れ入りますが、ご協力を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

敬具

【アンケートについて】

本アンケート調査は任意調査ですが、さらなる蓄電システムおよび太陽光発電システムの普及のための情報発信に向け、調査へのご協力を賜りますよう、重ねてお願い申し上げます。

【ご回答方法】

- ・ 回答Webサイト、もしくはe-mail、FAX／郵送にて、ご回答下さい。

① 回答Webサイト

<https://jp.surveymonkey.com/r/M9FBNL2> にアクセス頂き、質問にそってご回答下さい。スマートフォンからでも回答可能です。

② e-mailへの添付ファイル

本Wordファイルにご記入頂き、電子メールの添付ファイルとして、パスワードをかけてご送付下さい。（送付先e-mailアドレス：ohigashi@rts-pv.com）

③ FAX／郵送返送

本ファイル（本用紙）に直接ご記入頂き、FAX（03-3553-8954）にてご返送下さい。（郵送でも構いません（当日消印有効）。）

【ご回答期限】

お忙しいところ恐れ入りますが、**5月1日（金）18時まで**のご回答にご協力をお願い申し上げます。ご回答いただきましたら、**「住宅用蓄電・太陽光発電システム市場見通し」サマリー版 あるいはダイジェスト版（非公開）*** を後日、進呈いたします。

(* (1～2事例ご回答の場合)「住宅用蓄電・太陽光発電システム市場見通し」サマリー版（非公開）
(3事例ご回答の場合) 同ダイジェスト版（非公開、30ページ）+プレゼンテーションの機会（旅費等は実費を申し受けます。))

本調査分析における個人情報の取り扱いについて：

ご提供いただいた個人情報は、本調査分析の目的以外には一切使用しません。また、弊社顧客を含む第三者に対して、それらの個人情報はご本人の同意を得ることなく開示は行いません（法令により認められる場合を除きます）。ご提供頂いた個人情報は、弊社が定める個人情報保護規定に則って厳重に管理いたします。弊社は、個人情報保護法その他関係法令およびガイドライン等を遵守いたします。

<本調査に関するお問い合わせ先>

株式会社資源総合システム イノベーション推進部（担当：大東（オオヒガシ））

所在地：〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-19-2 キューアス八丁堀 第一ビル4階

電話番号：03-3551-6345 FAX：03-3553-8954 電子メール：ohigashi@rts-pv.com

住宅用蓄電・太陽光発電システム価格に関するアンケート調査票

本アンケート調査は任意調査です。調査結果は、主に統計データとして分析評価されます。

また、ご記入頂いたコメント等についても、回答者（企業名・個人名）が特定されるような形での取りまとめは行いません。

最新の実態についてのご回答に、ご協力をお願い申し上げます。

質問1 住宅用蓄電・太陽光発電システムの設置にかかる費用（エンドユーザー価格）についてご回答下さい。

（※事例を1～2、あるいは3つご回答いただくことで、それぞれに応じた特典を後日進呈いたします。*1）

項目	代表的な蓄電システムの価格（なるべく直近のエンドユーザー価格・税別）		
	事例1（必須）	事例2	事例3（上位特典ご希望の場合は、ここまでお答え下さい）
蓄電システムの種類 （いずれかにチェック）	<input type="checkbox"/> 単機能型蓄電システム （太陽光発電 ○既設） <input type="checkbox"/> 単機能型蓄電システム （太陽光発電 ×なし） <input type="checkbox"/> ハイブリッド型蓄電システム （太陽光発電 ○既設） <input type="checkbox"/> ハイブリッド型蓄電システム （太陽光発電 ×なし） <input type="checkbox"/> ハイブリッド型蓄電・太陽光発電システム（「一体型」、共に新設） <input type="checkbox"/> その他 （具体的に ）	<input type="checkbox"/> 単機能型蓄電システム （太陽光発電 ○既設） <input type="checkbox"/> 単機能型蓄電システム （太陽光発電 ×なし） <input type="checkbox"/> ハイブリッド型蓄電システム （太陽光発電 ○既設） <input type="checkbox"/> ハイブリッド型蓄電システム （太陽光発電 ×なし） <input type="checkbox"/> ハイブリッド型蓄電・太陽光発電システム（「一体型」、共に新設） <input type="checkbox"/> その他 （具体的に ）	<input type="checkbox"/> 単機能型蓄電システム （太陽光発電 ○既設） <input type="checkbox"/> 単機能型蓄電システム （太陽光発電 ×なし） <input type="checkbox"/> ハイブリッド型蓄電システム （太陽光発電 ○既設） <input type="checkbox"/> ハイブリッド型蓄電システム （太陽光発電 ×なし） <input type="checkbox"/> ハイブリッド型蓄電・太陽光発電システム（「一体型」、共に新設） <input type="checkbox"/> その他 （具体的に ）
蓄電システムの設備容量（DC） （kWh）*2			
（一体型の場合）太陽光発電システムの設備容量（AC）（kW）			
総計（エンドユーザー価格）（円）（税別）			
蓄電池本体価格（円）（税別）			
蓄電池の施工費（円）（税別）*3			
（一体型の場合）太陽光発電設備の価格（円）（税別）			
（一体型の場合）太陽光発電設備の施工費（円）（税別）			
その他（任意：金額と内容をご記入下さい） （円）（税別）			
蓄電池システム・メーカー名 （あるいは太陽光発電）			
（一体型の場合） 太陽電池モジュールの種類	<input type="checkbox"/> 高効率結晶シリコン型 （HIT、バックコンタクト、ほか） <input type="checkbox"/> 単結晶シリコン型（PERC、通常） <input type="checkbox"/> 多結晶シリコン型 <input type="checkbox"/> 薄膜太陽電池 （CIS、アモルファスシリコン等） <input type="checkbox"/> その他 （具体的に ）	<input type="checkbox"/> 高効率結晶シリコン型 （HIT、バックコンタクト、ほか） <input type="checkbox"/> 単結晶シリコン型（PERC、通常） <input type="checkbox"/> 多結晶シリコン型 <input type="checkbox"/> 薄膜太陽電池 （CIS、アモルファスシリコン等） <input type="checkbox"/> その他 （具体的に ）	<input type="checkbox"/> 高効率結晶シリコン型 （HIT、バックコンタクト、ほか） <input type="checkbox"/> 単結晶シリコン型（PERC、通常） <input type="checkbox"/> 多結晶シリコン型 <input type="checkbox"/> 薄膜太陽電池 （CIS、アモルファスシリコン等） <input type="checkbox"/> その他 （具体的に ）

※ 単位は「円」ですので、総額をご記入下さい（× 単位当たり価格（円/kWなど）ではありません ×）

*1 回答の特典：1～2事例ご回答の場合、「住宅用蓄電・太陽光発電システム市場見通し」サマリー版（非公開）

3事例ご回答の場合、「住宅用蓄電・太陽光発電システム市場見通し」ダイジェスト版（非公開、30ページ）+プレゼンテーションの機会

（*ご回答いただいた後送付します。旅費等は実費を申し受けます。）

*2 蓄電システムの中心的な設備容量として、4～7kWhを想定しています。それ以外の容量の事例もご回答いただけます。

*3 既設パワコン撤去費用を含みます。

