**ロゴ

自動的に生成された説明**

**株式会社 資源総合システム**

2024年11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のお願い**

拝啓　師走の候、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は、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します。最新の実態について、是非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。

**2024年4月以降の実勢価格（最終価格もしくは見積価格）の実例を数多く集めたいため、できればお手元に見積書等をご準備の上、複数事例のそれぞれについて回答を頂けたら幸いです。**

QR コード

自動的に生成された説明**【ご回答方法】**

* 回答Webサイト、もしくはe-mailにて、ご回答下さい。

1. **回答Webサイト**<https://jp.surveymonkey.com/r/2NJ2DYX>

にアクセス頂き、順次ご回答下さい。  
スマートフォンからでも回答可能です。　（QRコード　　　　　　　　）

1. **e-mailへの添付ファイル**本Wordファイルに直接ご入力頂き、電子メールの題名を【アンケート調査回答】としてご送付下さい。見積書を添付していただくことも大歓迎です。

（送付先e-mailアドレス：info@rts-pv.com）

**【ご回答期限】**

お忙しいところ恐れ入りますが、**2024年12月6日（金）まで**のご回答にご協力をお願い申しあげます。  
ご回答いただきましたら、**調査のとりまとめ結果**を後日、進呈いたします。

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　太陽光発電事業支援部（担当：金井）**  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: info@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（補助金適用前の、エンドユーザー価格）  
についてご回答下さい。設置済価格でもお見積り価格でも結構です。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項　目** | **蓄電システムの価格　（2024年４月以降のエンドユーザー価格・税抜き）** | | |
| **事例1**（必須） | **事例2**（任意） | **事例3**（任意） |
| **蓄電システムメーカー名** |  |  |  |
| **蓄電システムの種類** （いずれかにチェック） | **ハイブリッド型蓄電システム** （**太陽光発電**既設）  **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**）  その他 （具体的に　　　　　　　　　　　 ） | **ハイブリッド型蓄電システム** （**太陽光発電**既設）  **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**）  その他 （具体的に　　　　　　　　　　　 ） | **ハイブリッド型蓄電システム** （**太陽光発電**既設）  **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**）  その他 （具体的に　　　　　　　　　　　 ） |
| **蓄電システムの設備容量**（DC）**\*1** | （kWh） | （kWh） | （kWh） |
| （一体型の場合） 太陽光発電システムの設備容量（AC） | （kW） | （kW） | （kW） |
| **蓄電池本体価格**（税別） | （円） | （円） | （円） |
| **蓄電池の施工費**（税別）**\*2** | （円） | （円） | （円） |
| （一体型の場合） 太陽光発電設備の価格（税別） | （円） | （円） | （円） |
| （一体型の場合） 太陽光発電設備の施工費（税別） | （円） | （円） | （円） |
| **その他**（任意：金額と内容をご記入下さい）（税別） | （円） | （円） | （円） |
| **総計（エンドユーザー価格）**（税別） | （円） | （円） | （円） |

**※ 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　蓄電システムの中心的な設備容量として、**3～17kWh**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。

\*2　既設パワコン撤去費用を含みます。

**質問2　貴社についてご回答ください。**

|  |  |
| --- | --- |
| **貴社の事業内容**（複数選択可） | **蓄電システム　　太陽光発電システム　　住宅設備　　その他の設備・機器　　 商社・流通・販売　　設計・施工（EPC）　　維持管理（O&M）　　 デベロッパー（案件開発）　発電事業者（所有者）　公的機関（自治体等）**  **NPO等の団体　　購入・購入検討したユーザー　その他（　　　　　　　　 ）** |
| **1年間に取り扱う住宅用蓄電システムの件数** | **件/年** |
| **1年間に取り扱う住宅用太陽光発電システムの件数** | **件/年** |
| **2023年度と比較した、2024年度の住宅用蓄電システムの取扱件数** | **増えた　　変わらない　　減った** |
| **2023年度と比較した、2024年度の住宅用太陽光発電システムの取扱件数** | **増えた　　変わらない　　減った** |
| **取り扱っている住宅用蓄電・太陽光発電システムの前年度からの変化について追加情報があればお知らせください（任意）** （例　海外製品の取扱量の増減、価格の変動、蓄電池・太陽光容量の増減、国や自治体の補助金の活用等） |  |

**質問3　本アンケート調査をどこでお知りになりましたか？**

|  |
| --- |
| **資源総合システムのHP　　資源総合システムからのメール　　プレスリリース　　所属団体からの紹介**  **資源総合システムのウェビナー　　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　）** |

**質問4　本アンケート調査に対するコメントや弊社へのご要望などお聞かせください（任意）**

|  |
| --- |
|  |

**ご希望の方には、今回の調査結果概要をお知らせします。　ご回答者様情報のご記入をお願い致します。**

|  |  |
| --- | --- |
| **ご担当者名（フリガナ）** | （　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| **社名・組織名** |  |
| 部署・役職 |  |
| 郵便番号・所在地 | 〒　　　　　－ |
| 電話番号／**E-mail** （＊忘れずにご記入下さい） | （　　　　　　　　　　）　　　　　　　　　　／　　　　　　　　　　　　＠ |

|  |
| --- |
| ＜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。 |

ご協力ありがとうございました。

|  |
| --- |
| **＜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　太陽光発電事業支援部（担当：金井）**  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：info@rts-pv.com** |