

# 経産省が公表する事業計画認定情報の 自動分析サービス

基本データである事業計画認定情報を迅速かつ正確に分析し、  
太陽光発電事業に取り組まれる皆様の活動を支援致します

**2018年5月更新**

**株式会社資源総合システム**

TEL:03-3551-6345 E-mail : [info@rts-pv.com](mailto:info@rts-pv.com) URL: <http://www.rts-pv.com>

© 2018 株式会社資源総合システム 無断複写・複製、無断転載を禁止します。

# はじめに

# 都道府県別に公表される事業計画認定情報

固定価格買取制度 

再生可能エネルギー電子申請

公表対象：発電出力20kW以上

事業計画認定情報 公表用ウェブサイト 2017年12月31日 時点

毎月更新\*

47都道府県それぞれのデータをダウンロード

## 公表されている項目

- ・設備ID
- ・発電事業者名
- ・代表者名
- ・発電設備区分
- ・発電出力 (kW)
- ・発電設備の所在地
- ・太陽電池の合計出力 (kW)

重要な基本データだが、  
毎回の集計が大変

|     |     |     |     |     |     |      |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| 北海道 |     |     |     |     |     |      |     |     |
| 北海道 |     |     |     |     |     |      |     |     |
| 東北  |     |     |     |     |     |      |     |     |
| 青森県 | 岩手県 | 宮城県 | 秋田県 | 山形県 | 福島県 |      |     |     |
| 関東  |     |     |     |     |     |      |     |     |
| 茨城県 | 栃木県 | 群馬県 | 埼玉県 | 千葉県 | 東京都 | 神奈川県 |     |     |
| 中部  |     |     |     |     |     |      |     |     |
| 新潟県 | 富山県 | 石川県 | 福井県 | 山梨県 | 長野県 | 岐阜県  | 静岡県 | 愛知県 |
| 近畿  |     |     |     |     |     |      |     |     |
| 三重県 | 滋賀県 | 京都府 | 大阪府 | 兵庫県 | 奈良県 | 和歌山県 |     |     |
| 中国  |     |     |     |     |     |      |     |     |
| 鳥取県 | 島根県 | 岡山県 | 広島県 | 山口県 |     |      |     |     |
| 四国  |     |     |     |     |     |      |     |     |
| 徳島県 | 香川県 | 愛媛県 | 高知県 |     |     |      |     |     |
| 九州  |     |     |     |     |     |      |     |     |
| 福岡県 | 佐賀県 | 長崎県 | 熊本県 | 大分県 | 宮崎県 | 鹿児島県 | 沖縄県 |     |

# RTSの自動分析サービスの特徴

RTSの自動分析サービス

事業計画認定情報の更新チェック

最新の事業計画認定情報のダウンロード

- 最新の事業計画認定情報を迅速かつ正確に分析（データベース機能）
- 分析結果はExcelで自由に編集可能
- わかりやすい定型フォーマット

電子データをユーザーへ提供

ユーザー

定期的な更新チェック  
が不要

迅速に精度の高い  
分析結果を取得

**新たな営業先の選定、  
売買する案件の選定**  
等さまざまな目的で活用できる

4営業日\*

\* 有料申込みの場合の提供日の目安  
無料サービスの場合は月刊レポートに添付

# データの内容

## 表記の統一

発電事業者名に含まれるスペースを削除、全角の英数字を半角に変換する等により、**発電事業者名の表記を統一**（2018年3月に機能追加）

## 毎月のデータ更新チェック（全国・全データ）

| 番号 | 内容   |
|----|--|
| 1  | 新規追加された事業計画認定                                  |
| 2  | 廃止された事業計画認定                                    |
| 3  | 発電事業者名が変更された事業計画認定<br>（事業譲渡、競売物件による事業者変更の場合など） |

全ての  
Excelデータ  
を提供

## 発電事業者別ランキング（上位20者）

| エリア | 電圧区分 |
|-----|------|
| 全国  | 特別高圧 |
|     | 高圧   |
|     | 低圧   |

| エリア                  | 電圧区分 |
|----------------------|------|
| 電力会社<br>（北海道<br>～沖縄） | 特別高圧 |
|                      | 高圧   |
|                      | 低圧   |

## 項目

- ・案件の合計数
- ・発電出力
- ・太陽電池の合計出力

発電事業者名をキーにデータベース機能を活用して独自にデータを集約  
電力会社の供給エリアを参考に（株）資源総合システムが独自に集計

# データの例：新規追加

フィルター機能で自由に並び替え、編集が可能

|    | A           | B              | C     | D      | E        | F          | G    | H        | I    |
|----|-------------|----------------|-------|--------|----------|------------|------|----------|------|
| 1  | 設備ID        | 発電事業者名         | 代表者名  | 発電設備   | 発電出力(kW) | 代表住所       | 他の筆数 | 電池の合計出力  | 新規追加 |
| 2  | A776443H42  | TeraSol合同会社    | ベーター  | ケルソ太陽光 | 480000   | 長崎県佐世保市子久町 | 0    | 480000   |      |
| 3  | A6869       |                |       |        |          |            |      | 7000     |      |
| 4  | A6553       |                |       |        |          |            |      | 0050     |      |
| 5  | A6084       |                |       |        |          |            |      | 511.7    |      |
| 6  | A7413       |                |       |        |          |            |      | 170.8    |      |
| 7  | A6288       |                |       |        |          |            |      | 025.9    |      |
| 8  | A8962       |                |       |        |          |            |      | 4000     |      |
| 9  | A6746       |                |       |        |          |            |      | 07100    |      |
| 10 | A6540       |                |       |        |          |            |      | 00000    |      |
| 11 | A725501 B07 | 株式会社ウェストエネルギー  | 代表取締役 | 永太陽光   | 80000    | 福島県郡山市熱海町上 | 419  | 80000    | ○    |
| 12 | A892254H46  | 合同会社霧島ソーラーファ   | 代表社員  | 蘇      | 80000    | 鹿児島県霧島市霧島田 | 0    | 94120    |      |
| 13 | A591630B07  | 株式会社そら' p      | 代表取締役 | 朝太陽光   | 76500    | 福島県西白河郡西郷村 | 305  | 84690.3  |      |
| 14 | A764671 H46 | 鹿屋大崎ソーラーヒルズ合   | 代表社員  | 株式太陽光  | 75640    | 鹿児島県曽於郡大崎町 | 689  | 100005.9 |      |
| 15 | A730147F35  | 合同会社東日本Solar13 | 職務執行者 | 立太陽光   | 75000    | 山口県岩国市美和町秋 | 367  | 77112    | ○    |
| 16 | A5402       |                |       |        |          |            |      | 02317    |      |
| 17 | AB161       |                |       |        |          |            |      | 194.2    |      |
| 18 | AF732       |                |       |        |          |            |      | 1962     |      |
| 19 | A6788       |                |       |        |          |            |      | 622.3    |      |
| 20 | A7692       |                |       |        |          |            |      | 1767     |      |
| 21 | A8625       |                |       |        |          |            |      | 0000     |      |
| 22 | A7420       |                |       |        |          |            |      | 219.5    |      |
| 23 | A6478       |                |       |        |          |            |      | 976.2    |      |
| 24 | A7335       |                |       |        |          |            |      | 017.5    |      |
| 25 | A6066       |                |       |        |          |            |      | 502.4    |      |
| 26 | A7590       |                |       |        |          |            |      | 692.9    |      |
| 27 | A9717       |                |       |        |          |            |      | 02144    |      |
| 28 | A6976       |                |       |        |          |            |      | 003.6    |      |
| 29 | A7136       |                |       |        |          |            |      | 1208     |      |
| 30 | A5401       |                |       |        |          |            |      | 264.2    |      |
| 31 | AF791       |                |       |        |          |            |      | 956.8    |      |
| 32 | A6440       |                |       |        |          |            |      | 08736    |      |
| 33 | AH753       |                |       |        |          |            |      | 4064     |      |

サンプルデータ  
(提供されるデータの一例です)

新たに事業計画認定を受けた案件がわかるように、項目「新規追加」を設定

# データの例：発電事業者名の変更

フィルター機能で自由に並び替え、編集が可能

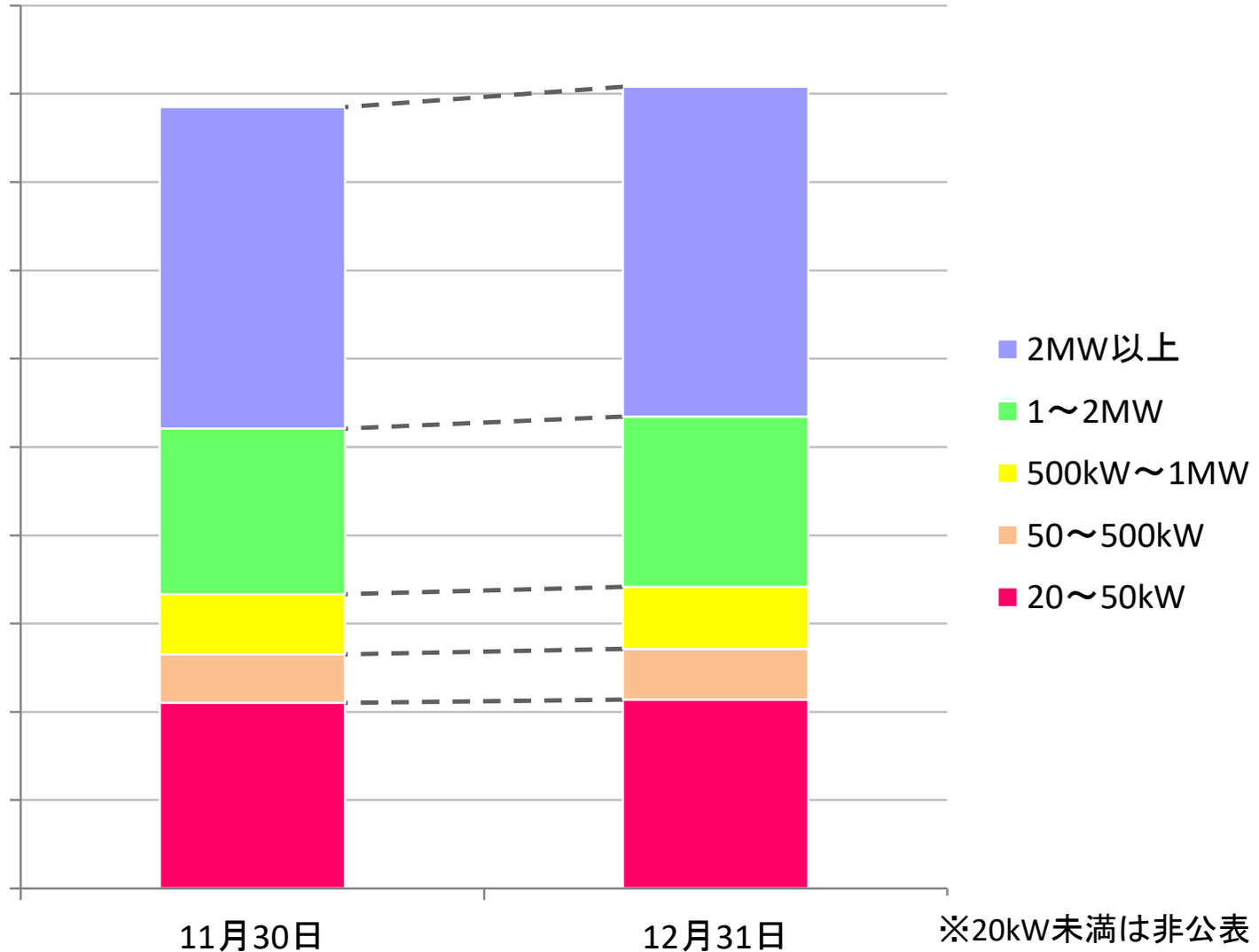
|    | A          | B        | C     | D        | E     | F   | G      | H          |
|----|------------|----------|-------|----------|-------|-----|--------|------------|
| 1  |            | 変更前      |       | 変更後      |       |     |        |            |
| 2  | 設備ID       | 発電事業者名   | 代表者名  | 発電事業者名   | 代表者名  | 電設備 | 電出力(↓) | 代表住所       |
| 3  | A764448H40 | 有限会社エフワイ | 各務 秀人 | 株式会社エフワイ | 各務 秀人 | 太陽光 | 1500   | 福岡県田川郡香春町中 |
| 4  | A722461H42 | 河上 博文    |       | 株式会社知愛   | 河上 博文 | 太陽光 | 940.8  | 熊本県宇城市三    |
| 5  | A84        |          |       |          |       |     |        | 島町         |
| 6  | A53        |          |       |          |       |     |        | 壁35        |
| 7  | A76        |          |       |          |       |     |        | 浦町         |
| 8  | A91        |          |       |          |       |     |        | 柳町         |
| 9  | A93        |          |       |          |       |     |        | 林町         |
| 10 | A93        |          |       |          |       |     |        | 大安         |
| 11 | AA6        |          |       |          |       |     |        | 高城町        |
| 12 | AA7        |          |       |          |       |     |        | 坂訪字        |
| 13 | AD0        |          |       |          |       |     |        | 風谷町        |
| 14 | AH5        |          |       |          |       |     |        | 大洲88       |
| 15 | AH7        |          |       |          |       |     |        | 大野34       |
| 16 | AH8        |          |       |          |       |     |        | 奈良町        |
| 17 | A69        |          |       |          |       |     |        | 水町         |
| 18 | A53        |          |       |          |       |     |        | 辺薬         |
| 19 | A53        |          |       |          |       |     |        | 辺薬         |
| 20 | A53        |          |       |          |       |     |        | 辺薬         |
| 21 | A53        |          |       |          |       |     |        | 辺薬         |
| 22 | A53        |          |       |          |       |     |        | 辺薬         |
| 23 | A53        |          |       |          |       |     |        | 婦仁村        |
| 24 | A55        |          |       |          |       |     |        | 栗山町        |
| 25 | A61        |          |       |          |       |     |        | 市町         |
| 26 | A62        |          |       |          |       |     |        | 植田         |
| 27 | A62        |          |       |          |       |     |        | 野町         |
| 28 | A62        |          |       |          |       |     |        | 鴨島         |
| 29 | A632674G36 | 島田 和代    |       | 福富 育枝    |       | 太陽光 | 49.5   | 徳島県阿南市那賀川  |

サンプルデータ  
(提供されるデータの一例です)

同じ設備IDで、最新月と前月のデータを比較し発電事業者名が変更された案件を抽出

# オプションサービスの例 グラフ作成 (PDFで提供)

## 事業計画認定量 前月からの変化 (サンプル)



# オプションサービスの例 一覧表作成 (PDFで提供)

事業計画認定量 前月からの変化 (サンプル)

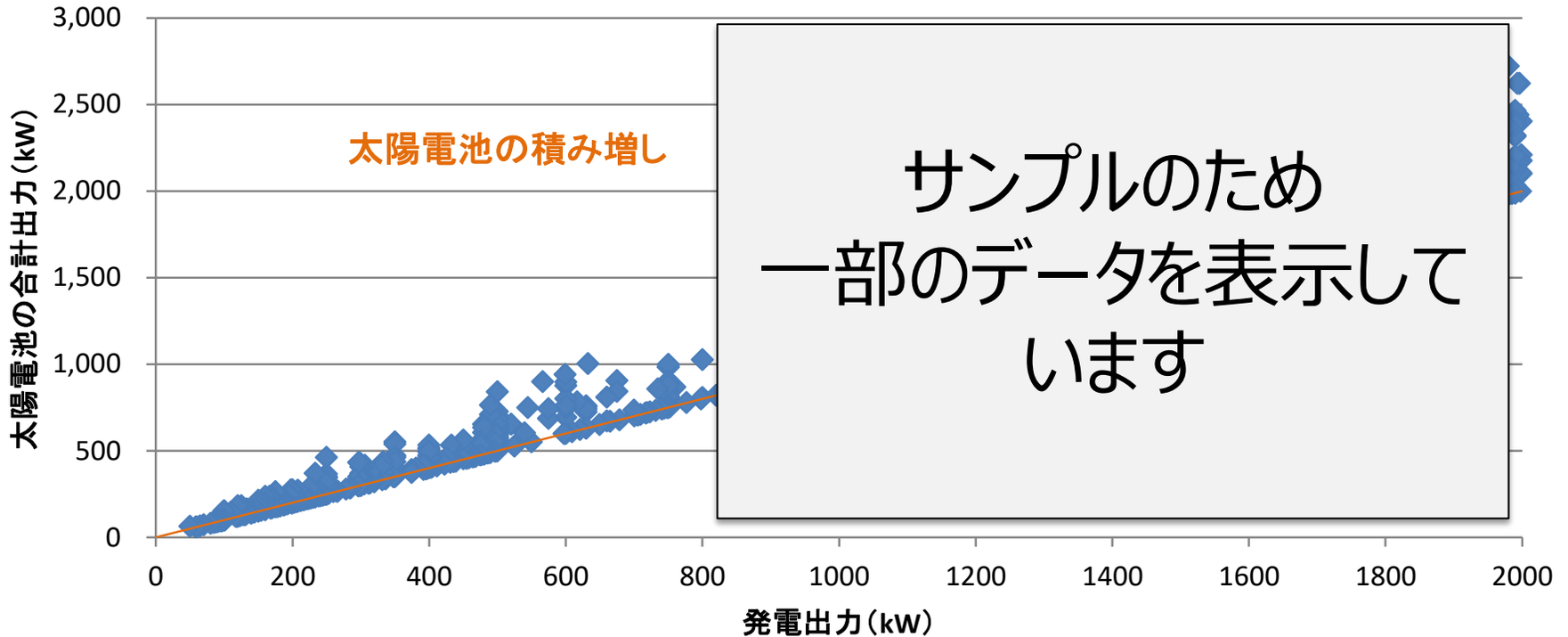
単位 件数 : 件、出力 : MW

| 規模        | 項目   | 2017年11月30日<br>時点 | 2017年12月31日<br>時点 | 差分    |
|-----------|------|-------------------|-------------------|-------|
| 20~50kW   | 件数   | 246,964           | 251,498           | 4,534 |
|           | 発電出力 |                   |                   |       |
| 50~500kW  | 件数   |                   |                   |       |
|           | 発電出力 |                   |                   |       |
| 500kW~1MW | 件数   |                   |                   |       |
|           | 発電出力 |                   |                   |       |
| 1~2MW     | 件数   |                   |                   |       |
|           | 発電出力 |                   |                   |       |
| 2MW以上     | 件数   |                   |                   |       |
|           | 発電出力 |                   |                   |       |
| 全体        | 件数   |                   |                   |       |
|           | 発電出力 |                   |                   |       |

サンプルのため  
一部のデータを表示しています

# オプションサービスの例 グラフ作成 (PDFで提供)

## 新規追加案件の分布



**特別高圧、高圧、低圧の3区分にわけて、新規追加案件の出力分布を分析 (新規追加案件のデータはエクセルで提供)**

# オプションサービスの例 一覧表作成 (PDFで提供)

## 発電事業者名が変更された案件

| 設備ID       | 変更前              | 変更後                 | 発電出力 (kW) |
|------------|------------------|---------------------|-----------|
| A937931H45 | 株式会社ティーティーエス企画   | 株式会社京セラソーラーコーポレーション | 44,000    |
| A67        |                  |                     | 00        |
| A65        |                  |                     | 00        |
| A78        |                  |                     | 00        |
| A70        |                  |                     | 00        |
| A68        |                  |                     | 00        |
| AG7        |                  |                     | 40        |
| A81        |                  |                     | 00        |
| AF5        |                  |                     | 00        |
| AH3        |                  |                     | 00        |
| A67        |                  |                     | 00        |
| A86        |                  |                     | 00        |
| A65        |                  |                     | 65        |
| AA9        |                  |                     | 00        |
| A85        |                  |                     | 00        |
| A77        |                  |                     | 00        |
| A731044H43 | OCE 芦北メガソーラー株式会社 | OCE 芦北メガソーラー株式会社    | 16,500    |

サンプルのため  
一部のデータを表示しています

# オプションサービスの例 一覧表作成 (PDFで提供)

## 発電事業者別のランキング

| No                        | 発電事業者名           | 件数 | 発電出力 (MW) | 太陽電池の合計出力 (MW) |
|---------------------------|------------------|----|-----------|----------------|
| 1                         | TeraSol 合同会社     | 1  | 480       | 480            |
| サンプルのため<br>一部のデータを表示しています |                  |    |           |                |
| 13                        | ハンハイコ・エナジー作業合同会社 | 1  | 150       | 258            |

**全国の全体、特別高圧、高圧、低圧の3区分でのランキング  
電力会社エリア別の全体のランキングを掲載**

# サービスの価格

## 標準プラン

- ・事業計画認定情報の自動分析
- ・分析結果のエクセルデータ (\*.xlsx)

## 年間プラン

- ・太陽光発電情報の購読会員価格：60,000円（5,000円/月）
- ・PV発電事業最前線の購読会員価格：無料サービス<sup>注)</sup>
- ・一般価格：180,000円（15,000円/月）※

※月刊レポート「PV発電事業最前線」およびメール情報（5万円/月）を2ヶ月無料サービス

## 単月購入

会員価格：15,000円  
一般価格：50,000円

注) PV発電事業最前線の月刊レポートに付属するCD-Rにデータを保存して提供

## オプション

- 1) グラフ・表の自動作成（PDFで提供）  
**分析結果が一目でわかる**

## 年間プラン

会員価格\*：36,000円（3,000円/月）  
一般価格：72,000円（6,000円/月）

## 単月購入

会員価格\*：9,000円  
一般価格：30,000円

\* 太陽光発電情報またはPV発電事業最前線の購読会員価格

価格は全て税抜き