

再生可能エネルギーの申込み状況の情報提供開始について

平成26年11月12日
北陸電力株式会社

平成24年7月の「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」の開始以降、北陸エリアにおいても再生可能エネルギー発電設備の導入が進んでおりますが、最近では、特に太陽光発電設備の導入が急増しており、当社水力発電設備などを含めた供給力が、電気のご使用量の少ない時期の需要を将来的に上回ることが予想されます。

(平成26年10月22日お知らせ済み)

このため、系統連系をご検討されている事業者さま他、関係者の方々にご不便をかけることがないように、接続検討申込みおよび接続契約（系統連系）申込み状況を情報提供することといたしました。

今後は最新の情報に更新するとともに、適時適切な情報提供に努めてまいります。

なお、接続可能量については、12月中旬頃と想定される系統WGの取りまとめの後、速やかに公表する予定です。

<再生可能エネルギーの申込み状況の概要>

1. 開始日時と更新頻度

平成26年11月12日（水）より週1回更新

2. 提供方法

当社ホームページ内のコンテンツにて提供

<http://www.rikuden.co.jp/koteikaitori/mousikomi.html>

3. 提供情報

| | |
|------------------------|--|
| 再生可能エネルギー 申込み量（最新値） | ①～③について発電種別毎（太陽光、水力、バイオマス、地熱、地域間連系線を活用しない風力）の内訳・合計値 ①接続検討申込み量（万kW） ②接続契約（系統連系）申込み量（万kW） ③接続済（系統連系済）設備量（万kW） |
| 再生可能エネルギー 申込み状況の推移 | 上記①～③の月別推移 （再生可能エネルギー合計、【再掲】太陽光） |
| 設備認定量の推移 | 北陸3県（富山、石川、福井）の設備認定量の月別推移 （再生可能エネルギー合計、【再掲】太陽光） |
| 軽負荷期最小需要 | 電気のご使用の少ない時期における昼間の最小需要 |

【添付資料】「再生可能エネルギーの申込み状況」画面イメージ

以上

再生可能エネルギーの申込み状況 HP掲載箇所

ホームページ トップ画面

お問い合わせ | サイトマップ | リンク集 | English | 検索

ホーム | 原子力情報 | エネルギー環境 | 電気料金ご契約 | ビジネスサポート | 暮らしと電気 | 企業情報IR

志賀原子力発電所における安全対策の取組みについて

安全対策の取組みについて | 志賀原子力発電所2号機における新規制基準への適合性確認に係る申請について

志賀原子力発電所 **「TOPICS」にも掲載** について 詳しくはこちらをご覧ください

TOPICS

- 2014.10.30 決算情報を掲載しました。NEW
- 2014.10.14 北陸電力を装った不審な電話やセールス訪問にご注意を
- 2014.10.10 「マンスリーレポート(9月分)」(原子力)を掲載しました。
- 2014.9.10 「マンスリーレポート(8月分)」(原子力)を掲載しました。

再生可能エネルギーの固定価格買取制度

採用情報

再生可能エネルギーの固定価格買取制度 トップ画面

再生可能エネルギーの固定買取制度

再生可能エネルギーの固定価格買取制度について

「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」(以下「固定価格買取制度」)は、平成23年8月26日に成立した「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法」に基づき再生可能エネルギー源(太陽光、風力、水力、地熱、バイオマス)により発電された電気について、一定期間・固定価格で電気事業者が買い取ることを義務づけるもので、平成24年7月1日からスタートしました。

電気事業者が買い取りに要した費用は、「再生可能エネルギー発電促進賦課金」として、全国一律の単価により、電気のご使用量に応じて全てのお客さまにご負担頂くこととなります。

『再生可能エネルギーの申込み状況』欄の追加
<http://www.rikuden.co.jp/koteikaitori/mousikomi.html>

再生可能エネルギーの申込み状況

再生可能エネルギーの申込み状況 (平成26年11月7日時点)

平成24年7月の「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」の開始以降、北陸エリアにおいても再生可能エネルギー発電設備の導入が進んでおりますが、最近では、特に太陽光発電設備の導入が急増しており、当社水力発電設備などを含めた供給力が、電気のご使用量の少ない時期の需要を将来的に上回ることが予想されます。(平成26年10月22日お知らせ済み)

このため、系統連系をご検討されている事業者さま他、関係者の方々にご不便をかけることがないように、接続検討申込みおよび接続契約(系統連系)申込み状況をお知らせします。

今後は最新の情報に毎週更新するとともに、適時適切な情報提供に努めてまいります。

なお、接続可能量については、12月中旬頃と想定される系統WGの取りまとめの後、速やかに公表する予定です。

再生可能エネルギー申込み量の最新値を掲載(週1回更新)

| | 太陽光 | 水力 | バイオマス | 地熱 | 風力 | [万kW] |
|------------|-----|----|-------|----|----|-------|
| ①接続検討申込み済 | 40 | 7 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| ②接続契約申込み済 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| ③接続(系統連系)済 | 32 | 3 | 1 | 0 | 14 | 49 |

※ 四捨五入のため、発電種別計と合計値が一致しない場合があります。

※ 風力は地域間連系線を活用する発電設備分を除きます。

※ 高圧・特別高圧連系の発電設備は、以下の順序に従い手続きが進みます。

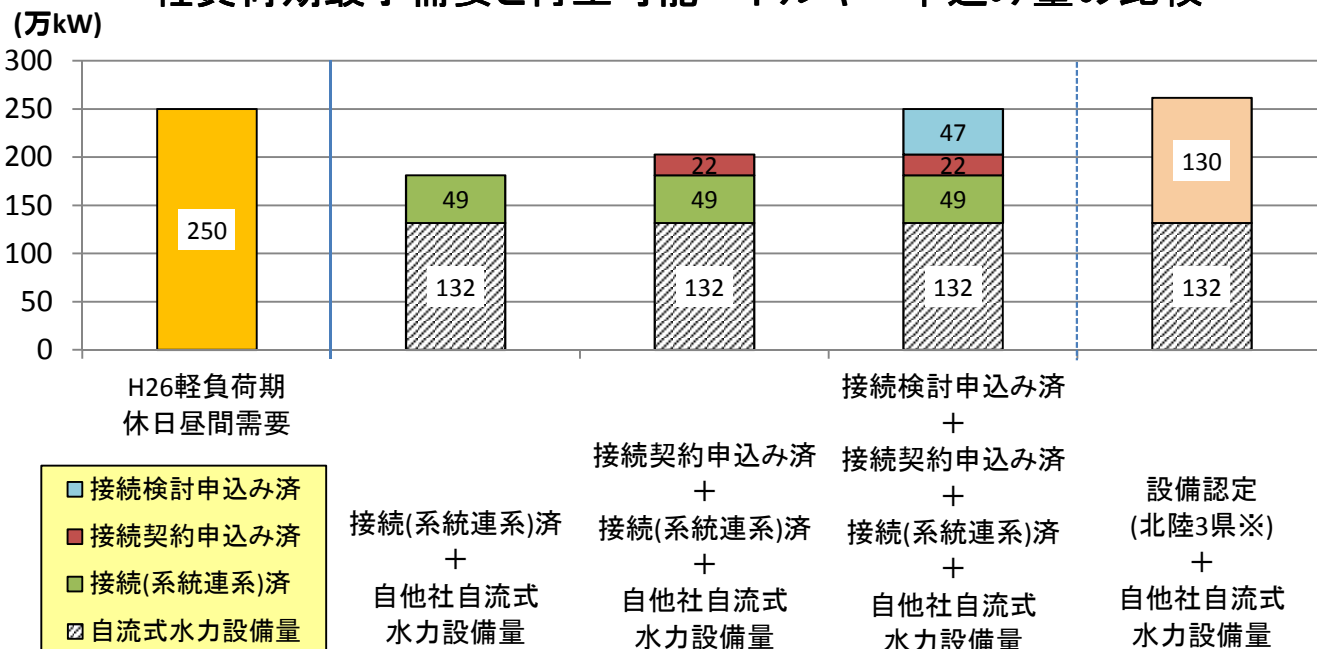
①接続検討申込み ⇒ ②接続契約(系統連系)申込み ⇒ ③接続(系統連系)済

①接続検討申込み済 : 接続検討申込み受付～接続契約申込み受付前

②接続契約申込み済 : 接続契約(系統連系)申込み受付～接続(系統連系)前

③接続(系統連系)済 : 発電設備運転開始済み

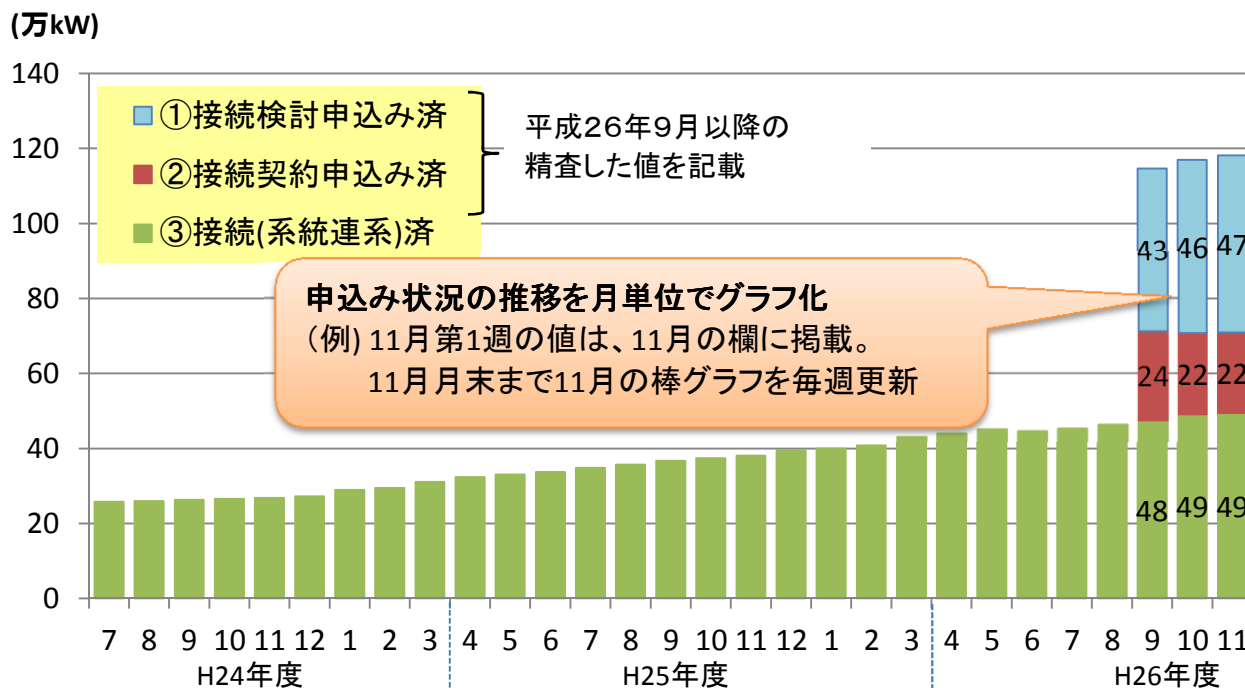
軽負荷期最小需要と再生可能エネルギー申込み量の比較



※ 当社供給区域外の福井県嶺南地方を含んでおります。

再生可能エネルギーの申込み状況の推移 (平成26年11月7日時点)

接続(系統連系)済と接続契約申込み済の合計は、71万kWです。



※ 既設設備が固定価格買取制度開始後に設備認定に移行した分も含む
 ※ 四捨五入のため、合計値と一致しない場合があります。

(参考) 北陸3県(富山、石川、福井)の設備認定量の推移※

※ 当社供給区域外の福井県嶺南地方を含んでおります。



出典: 資源エネルギー庁ホームページ なっとく再生可能エネルギー 情報公表用ウェブサイト
 (http://www.fit.go.jp/statistics/public_sp.html)

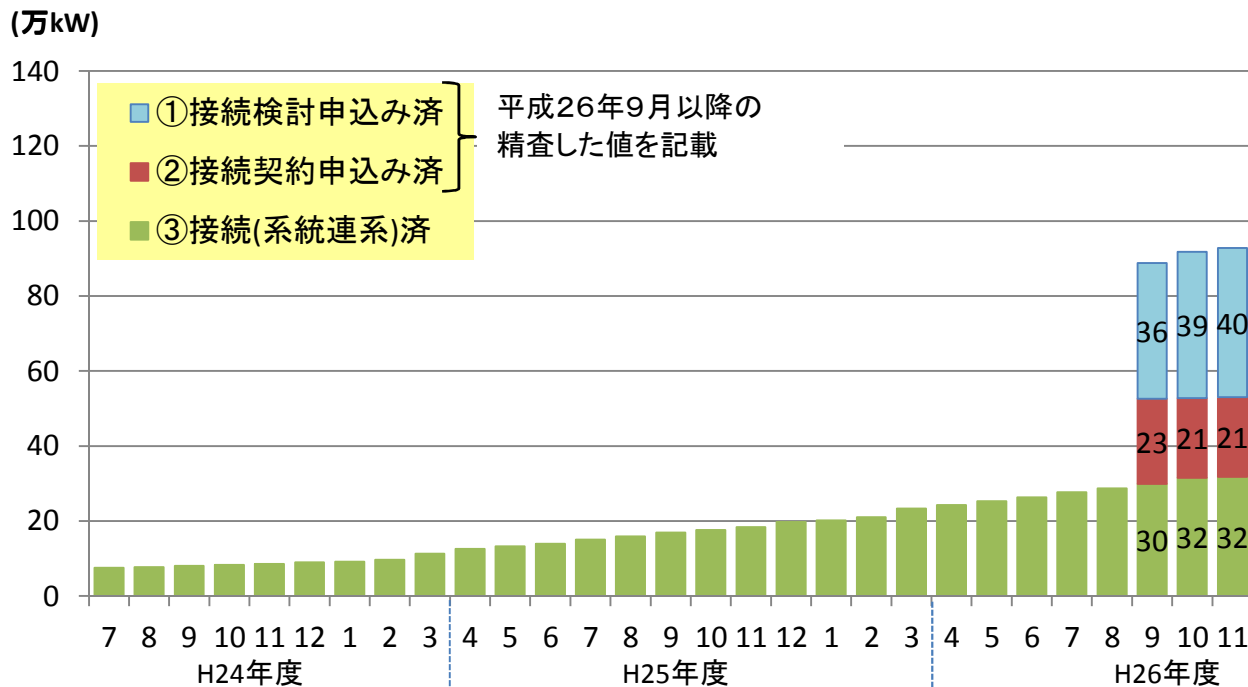
【再掲】太陽光発電設備の申込み状況の推移

(平成26年11月7日時点)

申込み量の多い太陽光発電の推移を再掲

【再掲】 太陽光のみ

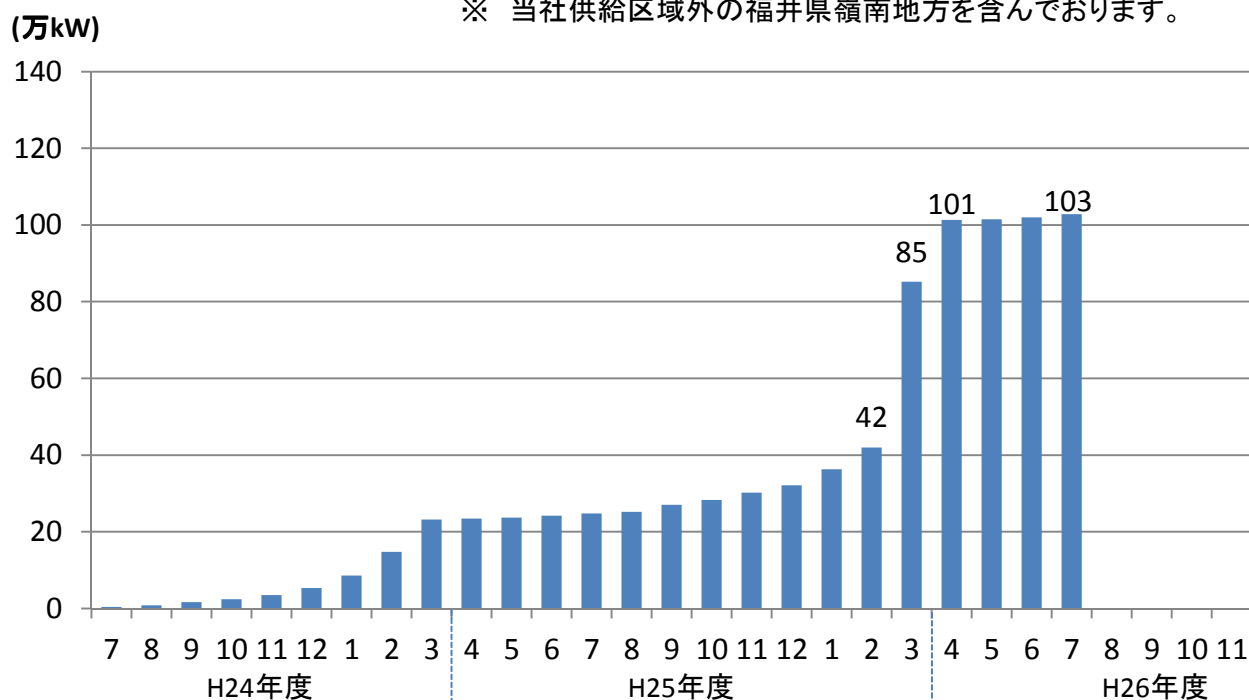
太陽光の接続(系統連系)済と接続契約申込み済の合計は、53万kWです。



※ 既設備が固定価格買取制度開始後に設備認定に移行した分も含む
 ※ 四捨五入のため、合計値と一致しない場合があります。

(参考) 北陸3県(富山、石川、福井)の太陽光発電 設備認定量の推移※

※ 当社供給区域外の福井県嶺南地方を含んでおります。



出典: 資源エネルギー庁ホームページ なっとく再生可能エネルギー 情報公表用ウェブサイト
 (http://www.fit.go.jp/statistics/public_sp.html)