

## 再生可能エネルギーの申込み状況 (平成29年1月13日時点)

国的新エネルギー小委員会の系統ワーキンググループでの検証結果に基づき、当社の再生可能エネルギーの接続可能量(30日等出力制御枠)が決定されました。(平成28年11月25日お知らせ済み)

<接続可能量(30日等出力制御枠)の概要>

太陽光 : 110万kW

風力 : 59万kW

地熱、水力 : ベースロード電源として優先的に原則接続可能

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、引き続き、接続検討申込みおよび接続契約(系統連系)申込み状況の発信に努めてまいります。

	太陽光	水力	バイオマス	地熱	風力	[万kW] 合計
①接続検討申込み済	25	4	34	0	20	83
②接続契約申込み済	40	4	9	0	4	57
③接続(系統連系)済	69	3	6	0	16	94

※ 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含みます。

※ 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

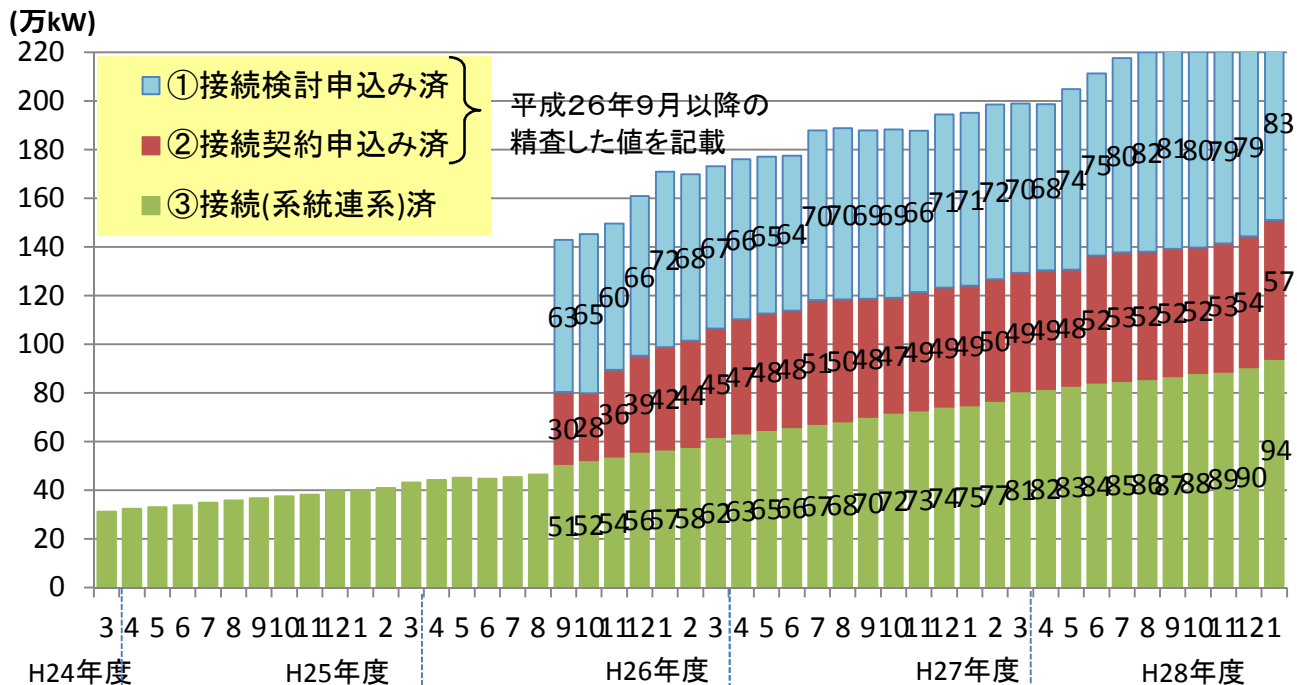
①接続検討申込み済 : 接続検討申込み受付～電力受給に関する意思表明書受付前

②接続契約申込み済 : 電力受給に関する意思表明書受付～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

## 再生可能エネルギーの申込み状況の推移 (平成29年1月13日時点)

接続(系統連系)済と接続契約申込み済の合計は、151万kWです。

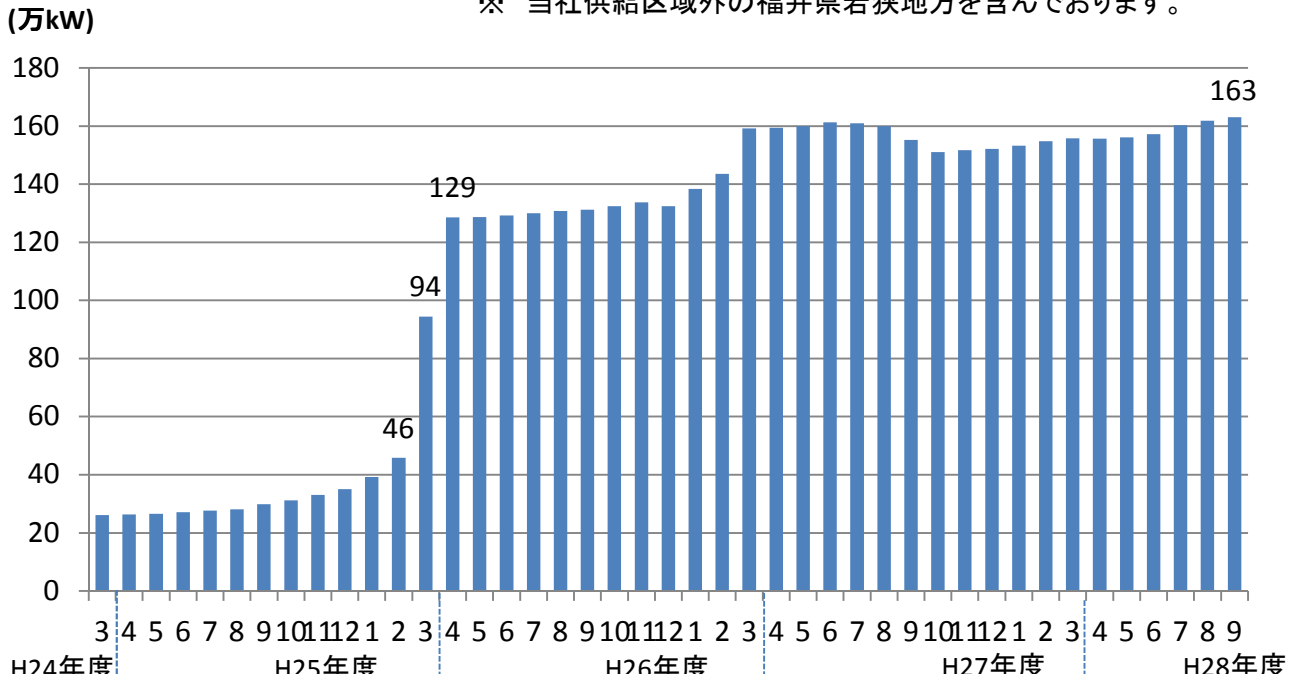


※ 既設設備が固定価格買取制度開始後に設備認定に移行した分も含む

※ 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若狭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](http://www.fit.go.jp/statistics/public_sp.html))

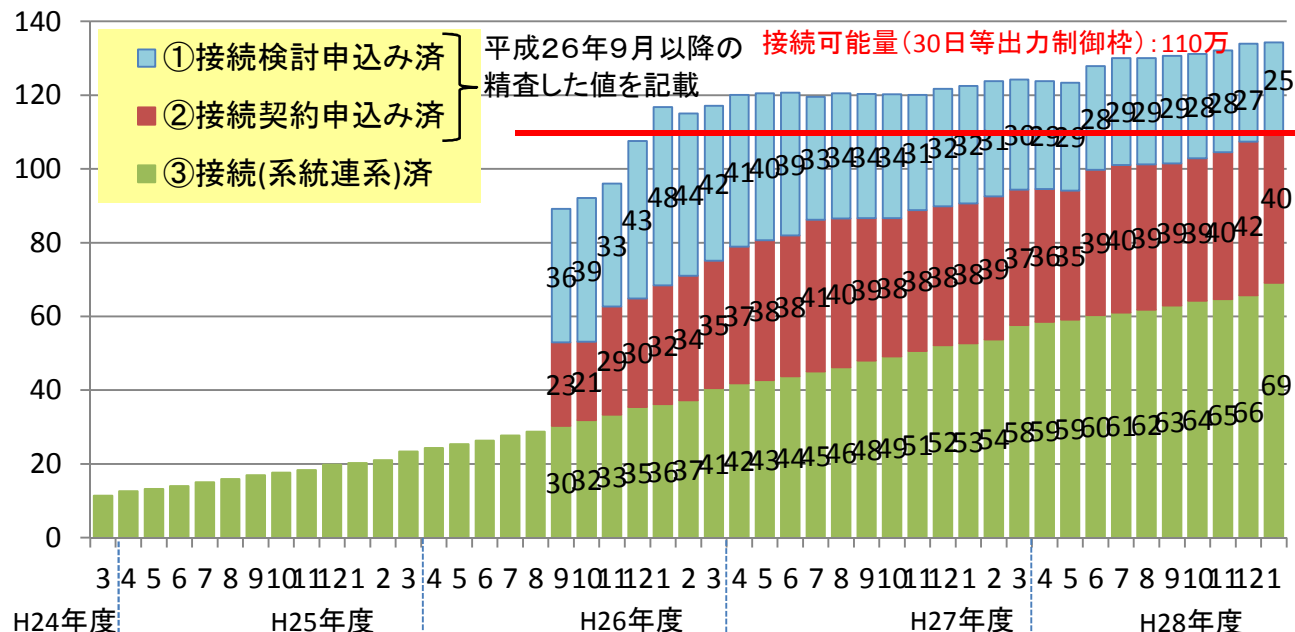
## 【再掲】太陽光発電設備の申込み状況の推移

(平成29年1月13日時点)

【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、109.3万kWです。

(万kW)



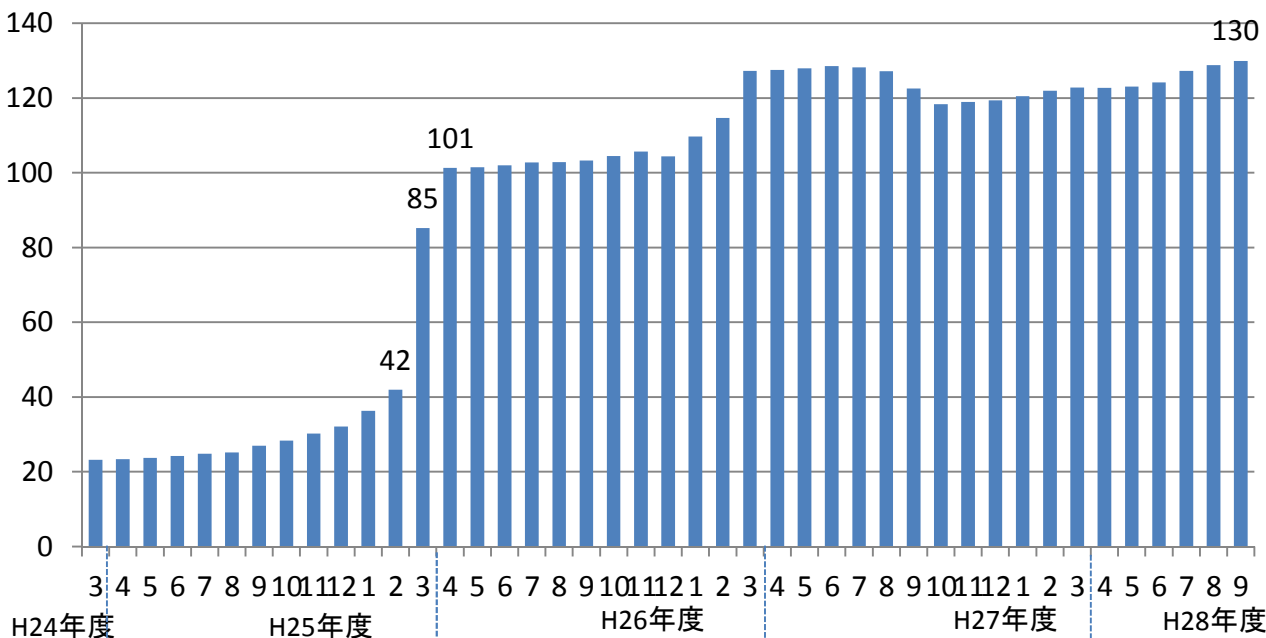
※ 既設設備が固定価格買取制度開始後に設備認定に移行した分も含む

※ 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)の太陽光発電 設備認定期量の推移※

※ 当社供給区域外の福井県若狭地方を含んでおります。

(万kW)

出典:資源エネルギー庁ホームページ な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](http://www.fit.go.jp/statistics/public_sp.html))