

Global Energy Policy Research | GEPR

GEPR
http://agorajp.com/

GEPR FIT

Tuesday, November 13th, 2018

1022
FIT

GEPR

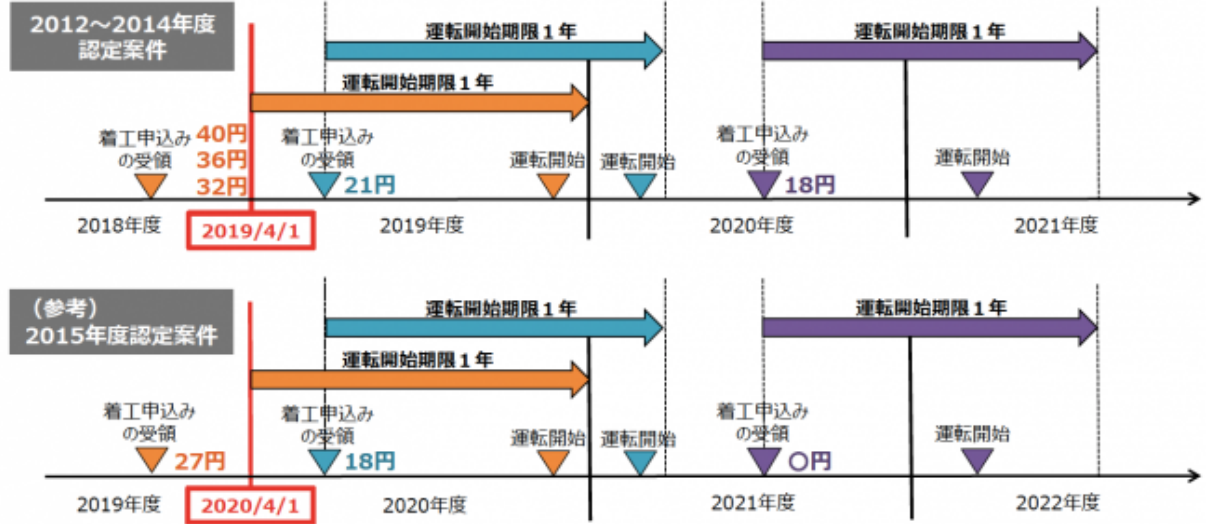
GEPR

GEPR FIT

GEPR

(参考) まとめ

- 2012～14年度認定の事業用太陽光発電で、**運転開始期限が設定されていないもの**のうち、**運転開始準備段階に入っていないものは、運転を開始する時点のコストを反映した適正な調達価格を適用。**
- **2019年3月末までに送配電事業者によって系統連系工事の着工申込みが不備なく受領される**かで判断。
- 従来の調達価格 (40円・36円・32円) + **2019年4月1日から1年間の運転開始期限**
- × 2019年度に着工申込みの受領 : **21円** + **最初の着工申込みの受領日から1年間の運転開始期限**
- × 2020年度に着工申込みの受領 : **18円** + **最初の着工申込みの受領日から1年間の運転開始期限**



??2018?10?15??????

??????2012???40?/kWh??2013
???36?/kWh??2014??32?/kWh????????????????????????????????2019?1?????????
??21?/kWh????????????????????

????????????????????2??21
?/kWh????????????????????????????

???2016?8????????????????????????????????????2017?4????2020?3??
????????????????????????????????????

????????????7000????????????

年度別FIT認定案件の稼働状況（2017年12月末時点） 5

総計
2403.7
万kW

- 2012年度・2013年度などにFIT認定された案件を含め、FIT認定を受けているものの、未稼働となつている案件が多く存在する。
- 例えば、太陽光（10kW以上）については、
 - 2012年度認定案件のうち、未稼働案件は351万kW（24%）（※2012年度調達価格：40円/kWh）
 - 2013年度認定案件のうち、未稼働案件は1,310万kW（50%）（※2013年度調達価格：36円/kWh）となつている。

(24GW)



(単位：万kW)

<太陽光（10kW以上）>				<風力>				<バイオマス（一般木材等）>			
	既稼働	未稼働	合計	既稼働	未稼働	合計	既稼働	未稼働	合計		
2012年度認定	1,130.0	350.9	1,480.9	58.3	14.3	72.5		1.5	0	1.5	
2013年度認定	1,328.9	1,310.2	2,639.1	11.4	9.8	21.2		37.4	8.3	45.7	
2014年度認定	506.4	742.6	1,249.1	13.9	89.0	102.9		12.5	31.0	43.5	
2015年度認定	167.9	183.0	350.9	0.3	48.4	48.7		5.7	49.0	54.7	
2016年度認定	122.5	671.3	793.8	0.5	415.1	415.6		0	853.4	853.4	
2017年度認定(※1)	7.2	20.4	27.5	0	24.7	24.7		0	131.8	131.8	
合計(※2)	3,262.9	3,278.4	6,541.3	84.4	601.3	685.8		57.0	1,073.6	1,130.6	

※1 2017年度認定案件については、2017年4月～12月（9カ月間）の集計値であり、2018年1月～3月（3カ月間）に新規認定された案件は含まれていない。
 ※2 改正FIT法による2017年3月末までの失効分を反映済。改正FIT法による2017年4月以降の失効分については、①2,000kW以上の太陽光について、45件（約126.1万kW）、②一般木質・農作物残渣バイオマスについて、188件（約556.5万kW）をそれぞれ確認済。上記以外の区分における失効分は、現在調査中であり、9月頃を目途に確認できる見込み。

??2018?10?30???????

??2017?12????2012????2014??????????
??????????

2012???1480.9?kW??????1130.0?kW?????350.9?kW?
 2013???2639.1?kW??????1328.9?kW?????1310.2?kW?
 2012???1249.1?kW??????506.4?kW?????742.6?kW?

???5369.1?kW??????????2403.7?kW?24GW????????????24GW?????2020?3????????????????????
????????????????????????????????????24GW??70~80%????17~20GW????????????????????????????

??1MW????????????27.7?/?kW?????????10%?????????
 ?????????????????????4700??5540??
 ???6000?7000????????????????????????????

????????????????????????????

??

????????????????????????????

??
 ???
 ???

FIT??
 ???
 ???FIT????????????????????????????

????????????????????????????

??
??

??
??2020?3??
??

??
????????????????????????????????

??
??FIT??

This entry was posted on Tuesday, November 13th, 2018 at 5:00 pm and is filed under ????????????,
???????????, ????????????, ??
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and
pings are currently closed.