

????????????????????2012??

- ?????????????40?/kwh????????????????????
- ???
- ???
- ?????????????????????????

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

????????????????????1MW?????????1.5ha??
????????????2?????70GW????????????????????????2012????2013????????????????????????
??

????????????2014??
??
????2014?9?24??

(参考2) 太陽光発電設備の接続済量、接続申込量等の状況

	「接続可能量」 (30日等出力制御枠)	接続済量 (7月末)	接続済量 +接続契約申込量 (7月末)	設備認定量 (6月末)
北海道電力	117 万kW	75 万kW	203 万kW	288 万kW
東北電力	552 万kW	182 万kW	753 万kW	1, 478 万kW
東京電力	—	675 万kW	1, 456 万kW	1, 975 万kW
中部電力	—	420 万kW	808 万kW	918 万kW
北陸電力	110 万kW	44 万kW	85 万kW	120 万kW
関西電力	—	312 万kW	574 万kW	680 万kW
中国電力	558 万kW	211 万kW	511 万kW	631 万kW
四国電力	257 万kW	148 万kW	251 万kW	282 万kW
九州電力	817 万kW	528 万kW	1, 481 万kW	1, 818 万kW
沖縄電力	49. 5 万kW	24 万kW	37 万kW	58 万kW
合計	—	2, 619 万kW	6, 159 万kW	8, 248 万kW

?2015?10???????????

http://www.meti.go.jp/committee/sougouenergy/shoene_shinene/shin_ene/keitou_wg/pdf/006_01_00.pdf

??
?????

????????????????????????????817?kw?????????????1818?kw????????????????????????
?????2????????????????????????

?????????817?kw??

??

??
??
??30????????????
??

??
??

??
??2????????????
??

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

- ?????????????????????????
- ?????????????????????????
- ?????????????????????????

??

???1kwh????????40??36??32??29??27??24????????????????????
015??

???2016??
????????????????????????????????????2017????????????????

????????????????????2012????2014????????????????????
????????????????????????2015????????????????????

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

2017?4????????????????????????????????????
????????????????????????????????

???? ??

This entry was posted on Tuesday, January 17th, 2017 at 5:30 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.