

平成29年12月 1 日
九州電力株式会社

離島における平成29年11月の再生可能エネルギーの出力制御実績をお知らせします
— 壱岐で1回、種子島で4回、合計5回の出力制御を実施 —

平成29年11月における出力制御が行われた日、区域、時間帯及び出力制御の指示を行った設備量の合計は、以下のとおりです。

1 出力制御が行われた日、区域、時間帯及び制御の指示を行った設備量の合計
【壱岐】

月	日	区域	時間帯		制御の指示を行った設備量の合計 (MW)
			自	至	
11	5	壱岐	9 : 00	16 : 00	1.0

【種子島】

月	日	区域	時間帯		制御の指示を行った設備量の合計 (MW)
			自	至	
11	4	種子島	9 : 00	16 : 00	3.2
11	11	種子島	9 : 00	16 : 00	1.6
11	19	種子島	9 : 00	16 : 00	2.6
11	23	種子島	9 : 00	16 : 00	2.6

2 出力制御の指示を行った理由

電力の安定供給確保の観点から、火力機の出力抑制などの回避措置を行ったとしても、電気の供給量（発電出力合計）が、その需要量（エリア需要予想）を上回ることが見込まれたため。

※本件に関しては今後、電力広域的運営推進機関による検証が行われる予定です。

以 上

[添付資料]

(参考1) 壱岐における再エネ出力制御実績（平成29年11月分）

(参考2) 種子島における再エネ出力制御実績（平成29年11月分）

ずっと先まで、明るくしたい。

「快適で、そして環境にやさしい」
そんな毎日を子どもたちの未来につなげていきたい。
それが、私たち九州電力の願いです。