

平成30年6月1日
九州電力株式会社

離島における平成30年5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5回、種子島で9回、合計14回の出力制御を実施 —

平成30年5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	
5	3	壱岐	9時	16時	2.0
5	4	壱岐	9時	16時	3.5
5	5	壱岐	9時	16時	2.0
5	10	壱岐	9時	16時	1.0
5	14	壱岐	9時	16時	2.5

【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	
5	3	種子島	9時	16時	1.8
5	4	種子島	9時	16時	4.2
5	5	種子島	9時	16時	2.5
5	10	種子島	9時	16時	4.5
5	11	種子島	9時	16時	3.2
5	12	種子島	9時	16時	2.8
5	13	種子島	9時	16時	1.6
5	14	種子島	9時	16時	3.3
5	15	種子島	9時	16時	0.9

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。

（注）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

[参考資料（下記の資料はリンク先をご覧ください）]

（参考1）[壱岐における再エネ出力制御実績](#)（平成30年5月分）

（参考2）[種子島における再エネ出力制御実績](#)（平成30年5月分）



「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、私たち九電グループの思いです。