

平成30年5月1日  
九州電力株式会社

離島における平成30年4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10回、種子島で20回、合計30回の出力制御を実施 —

平成30年4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	
4	1	壱岐	9時	16時	1.0
4	8	壱岐	9時	16時	1.0
4	10	壱岐	9時	16時	1.0
4	15	壱岐	9時	16時	2.5
4	18	壱岐	9時	16時	1.0
4	19	壱岐	9時	16時	2.0
4	20	壱岐	9時	16時	2.5
4	21	壱岐	9時	16時	1.0
4	28	壱岐	9時	16時	2.0
4	29	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	
4	1	種子島	9時	16時	1.0
4	2	種子島	9時	16時	1.0
4	3	種子島	9時	16時	2.3
4	5	種子島	9時	16時	1.8
4	8	種子島	9時	16時	3.4
4	9	種子島	9時	16時	2.6
4	10	種子島	9時	16時	2.5
4	11	種子島	9時	16時	1.8
4	13	種子島	9時	16時	3.3
4	15	種子島	9時	16時	1.7
4	16	種子島	9時	16時	3.6
4	18	種子島	9時	16時	3.3
4	19	種子島	9時	16時	5.2
4	20	種子島	9時	16時	4.2
4	21	種子島	9時	16時	5.0
4	22	種子島	9時	16時	2.7
4	25	種子島	9時	16時	1.7
4	27	種子島	9時	16時	2.6
4	28	種子島	9時	16時	4.3
4	29	種子島	9時	16時	3.4

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、火力機の出力行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

[添付資料]

（参考1） 壱岐における再エネ出力制御実績（平成30年4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4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。