

平成30年4月2日
九州電力株式会社

離島における平成30年3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3回、種子島で19回、徳之島で2回、合計24回の出力制御を実施 —

平成30年3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	
3	24	壱岐	9時	16時	1.0
3	30	壱岐	9時	16時	1.0
3	31	壱岐	9時	16時	3.5

【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	
3	1	種子島	9時	16時	2.5
3	6	種子島	9時	16時	1.8
3	9	種子島	9時	16時	3.3
3	10	種子島	9時	16時	3.4
3	11	種子島	9時	16時	5.1
3	12	種子島	9時	16時	0.9
3	13	種子島	9時	16時	2.5
3	14	種子島	9時	16時	4.4
3	17	種子島	9時	16時	1.6
3	22	種子島	9時	16時	0.8
3	23	種子島	9時	16時	2.5
3	24	種子島	9時	16時	5.3
3	25	種子島	9時	16時	4.3
3	26	種子島	9時	16時	2.6
3	27	種子島	9時	16時	2.3
3	28	種子島	9時	16時	3.6
3	29	種子島	9時	16時	4.2
3	30	種子島	9時	16時	1.6
3	31	種子島	9時	16時	3.3

【徳之島】

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	
3	24	徳之島	9時	16時	1.0
3	25	徳之島	9時	16時	0.8

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3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3月分）

（参考3）徳之島における再エネ出力制御実績（平成30年3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。