

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

一 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 一

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】

Н	П	区域	時間帯		制御の指示を行った設備量の合計
力	I	凸坝	自	至	(MW)
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
			自	至	(MW)
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】

В	П	区域	時間帯		制御の指示を行った設備量の合計
Л	Н	区域	自	至	(MW)
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。