

平成 29 年 6 月 1 日
九州電力株式会社

離島における平成 29 年 5 月の再生可能エネルギーの出力制御実績について

平成 29 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)	備考
			自	至		
5	6	壱岐	9:00	16:00	2.0	-
5	7	壱岐	9:00	16:00	4.5	-
5	14	壱岐	9:00	16:00	3.5	-
5	17	壱岐	9:00	16:00	1.0	-
5	18	壱岐	9:00	16:00	2.0	-
5	19	壱岐	9:00	16:00	2.5	-
5	22	壱岐	9:00	16:00	1.0	-
5	26	壱岐	9:00	16:00	1.0	-
5	27	壱岐	9:00	16:00	1.0	-
5	28	壱岐	9:00	16:00	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)	備考
			自	至		
5	11	種子島	9:00	16:00	1.7	-
5	14	種子島	9:00	16:00	2.6	-
5	18	種子島	9:00	16:00	1.6	-
5	19	種子島	9:00	16:00	2.6	-
5	20	種子島	9:00	16:00	1.0	-

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。

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）吉岐における再エネ出力制御実績（H29年5月分）

（参考2）種子島における再エネ出力制御実績（H29年5月分）