## 「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」 に基づく出力制御指示に関する報告

当社は、電力の安定供給確保の観点から、火力機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 見込まれたことから、出力制御必要量を満たす自然変動電源事業者さまに対して、以下 の内容で、出力制御指示を行いました。

(kW)

L KVV			
指示日時	平成29年4月		月3日 (月) 16 時 6 分
対象エリア			九州エリア 種子島
出力制御期間	平成29年4月		月4日 (火) 09時00分~16時00分
出力制御指示 を行った出力 の 合 計	最大余剰電力発生時刻		13時
	出力制御必要量		580
	制御設備量		1,000
最大余剰電力 発 生 時 点 の 予想需給状況	エリア需要予想		16,500
	発電出力合計		17,080
		水力	-
	内	火力 (内燃力機最低出力)	9,000
	訳	自然変動電源	8,080
		その他	-
その他			

出力制御指示を行った自然変動電源事業者さまの制御設備量の合計値