

平成29年11月6日
九州電力株式会社

『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]

指 示 日 時	平成29年11月3日（金） 16 時 14 分		
対 象 エ リ ア	九州エリア 種子島		
出力制御期間	平成29年11月4日（土） 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		1,700
	制御設備量※		3,230
最大余剰電力 発 生 時 点 の 予 想 需 給 状 況	エリア需要予想		16,800
	発電出力合計		18,500
	内 訳	水力	—
		火力 (内燃力機最低出力)	9,000
		自然変動電源	9,500
		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

以 上

『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]			
指 示 日 時	平成29年11月10日（金） 15 時 59 分		
対 象 エ リ ア	九州エリア 種子島		
出力制御期間	平成29年11月11日（土） 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	550	
	制御設備量※	1,560	
最大余剰電力 発 生 時 点 の 予想需給状況	エリア需要予想		16,800
	発電出力合計		17,350
	内 訳	水力	—
		火力 （内燃力機最低出力）	9,000
		自然変動電源	8,350
		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

『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]			
指 示 日 時	平成29年11月18日（土） 16 時 45 分		
対 象 エ リ ア	九州エリア 種子島		
出力制御期間	平成29年11月19日（日） 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	12時	
	出力制御必要量	1,240	
	制御設備量※	2,631	
最大余剰電力 発 生 時 点 の 予 想 需 給 状 況	エリア需要予想		15,800
	発電出力合計		17,040
	内 訳	水力	—
		火力 （内燃力機最低出力）	8,250
		自然変動電源	8,790
		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

『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]			
指 示 日 時	平成29年11月22日（水） 16 時 10 分		
対 象 エ リ ア	九州エリア 種子島		
出力制御期間	平成29年11月23日（木） 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	1,410	
	制御設備量※	2,586	
最大余剰電力 発 生 時 点 の 予想需給状況	エリア需要予想		15,400
	発電出力合計		16,810
	内 訳	水力	—
		火力 （内燃力機最低出力）	8,250
		自然変動電源	8,560
		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