

平成29年3月13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3月10日（金） 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3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	1,330		
	制御設備量 <sup>※</sup>	1,586		
最大余剰電力 発生時点の 予想需給状況	エリア需要予想	16,000		
	発電出力合計	17,330		
	内 訳	水力	—	
		火力 (内燃力機最低出力)	8,250	
		自然変動電源	9,080	
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

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3月14日（火） 16 時 7 分		
対象エリア	九州エリア 種子島		
出力制御期間	平成29年3月15日（水） 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	590	
	制御設備量 <sup>※</sup>	750	
最大余剰電力 発生時点の 予想需給状況	エリア需要予想	17,300	
	発電出力合計	17,890	
	内 訳	水力	—
		火力 (内燃力機最低出力)	9,000
		自然変動電源	8,890
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3月16日（木） 16 時 7 分		
対象エリア	九州エリア 種子島		
出力制御期間	平成29年3月17日（金） 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	670	
	制御設備量 <sup>※</sup>	894	
最大余剰電力 発生時点の 予想需給状況	エリア需要予想	16,900	
	発電出力合計	17,570	
	内 訳	水力	—
		火力 （内燃力機最低出力）	9,000
		自然変動電源	8,570
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3月27日（月） 16 時 9 分		
対象エリア	九州エリア 種子島		
出力制御期間	平成29年3月28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	1,660	
	制御設備量 <sup>※</sup>	2,554	
最大余剰電力 発生時点の 予想需給状況	エリア需要予想	17,100	
	発電出力合計	18,760	
	内 訳	水力	—
		火力 (内燃力機最低出力)	9,000
		自然変動電源	9,760
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