

『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28年4月30日(土) 16時5分		
対象エリア	九州エリア 壱岐		
出力制御期間	平成28年5月1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	14時	
	出力制御必要量	430	
	制御設備量	1,960	
最大余剰電力発生時点の予想需給状況	エリア需要予想	13,100	
	発電出力合計	13,530	
	内訳	水力	-
		火力 (内燃力機最低出力)	7,500
		自然変動電源	6,030
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28年5月3日(火) 16時8分		
対象エリア	九州エリア 壱岐		
出力制御期間	平成28年5月4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	14時	
	出力制御必要量	1,420	
	制御設備量	1,960	
最大余剰電力発生時点の予想需給状況	エリア需要予想	12,600	
	発電出力合計	14,020	
	内訳	水力	-
		火力 (内燃力機最低出力)	7,500
		自然変動電源	6,520
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28年5月6日(金) 16時8分		
対象エリア	九州エリア 壱岐		
出力制御期間	平成28年5月7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	760	
	制御設備量	2,490	
最大余剰電力発生時点の予想需給状況	エリア需要予想	13,100	
	発電出力合計	13,860	
	内 訳	水力	-
		火力 (内燃力機最低出力)	7,500
		自然変動電源	6,360
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