『再生可能エネルギーの固定価格買取制度』に基づく再エネ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、余剰電力を満たす発電事業者さまに対して、以下の内容で、出力制御を指示しました。 これは、北陸エリアの需給バランス想定において、火力機抑制などの回避措置を行ったとしてもなお、電気の供給量が需要量等(エリア需要予想、連系線運用容量)を上回ることが見込まれたためです。

対象エリア:北陸エリア 2025年度実績

	年 04 月 25 日現在〕								[万kW]
	通し番号		1		2		3		
出力制御指示内容	発信日	4月19日(土) 17時頃	4月20日(日) 実績	4月24日(木) 17時頃		4月25日(金) 17時頃			
		(前日指示)	(速報値)	(前日指示)		(前日指示)			
	再工ネ 出力制御期間	4/20(日)	4/20(日)	4/25(金)		4/26(土)			
		11:00~14:30	11:00~14:30	10:30~15:00		8:00~16:00			
	最大余剰電力 発生時刻	13時30分	13時30分	12時30分		12時30分			
		}	₹	₹		· ·			
		14時00分	14時00分	13時00分		13時00分			
	バイオマス出力制御量(注1)	0	1	0		0			
	太陽光·風力出力制御量 ^{往2)}	0 ※~15	出力制御無し	0 ※~18		1 ※~10			
予想需給状況注7)	エリア需要 ^(注3) ①	213	226	277		233			
	揚水運転 ^{注4)} ②	0	0	0		12			
	域外送電 ^(注5) ③	41	101	51		53			
	小計	254	327	328		298			
	供給力(注6) ④	269	328	346		308			
	(再掲)太陽光・風力・ バイオマス出力	76	42	132		136			
	太陽光・風力・バイオマス 出力制御必要量 ⑤ (⑤=④-①-②-③)	15	1 (バイオマスのみ)	18		10			
		(注1)専焼および地域資源を対象とする			【特記事項】				

(注1)専焼および地域資源を対象とする

- (注2)最新の太陽光・風力設備量に基づき都度算定
- (注3)最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要
- (注4)揚水発電所を最大限活用
- (注5)地域間連系線を最大限活用し、域外へ送電
- (注6)優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制
- (注7)最大誤差相当を考慮した予想需給状況(当日見直しがあった場合は、速やかにお知らせ)
- ※ オフライン制御で確保する制御量

- ・実績(速報)は制御量最大となる時間帯(出力制御がない場合は前日指示時間帯)
- ・再エネ出力制御量のうちオフライン制御量を超えるものは、需給状況を踏まえ、
- オンライン制御で対応
- ・四捨五入の関係で、合計が一致しないことがある