

(お 知 ら せ)

2022年4月15日
中国電力ネットワーク株式会社

再生可能エネルギーの出力制御見通しについて

4月16日は、中国エリア全域が概ね晴れることによる太陽光発電の高出力が見込まれるとともに、休日の電力需要の減少等により、再生可能エネルギーの出力制御を実施する可能性があります。本日、以下の内容をでんき予報^{※1}へ掲載しましたのでお知らせします。

当日、気象状況を踏まえ、出力制御が必要となった場合は、オンライン事業者に対し出力制御を指示します。

※1 中国電力ネットワーク「でんき予報」 <https://www.energia.co.jp/nw/jukyuu/>

(4月16日の需給見通し)

(万kW)

出力制御内容	再エネ出力制御期間		4月16日(土)
			8時00分～16時00分
	最大余剰電力発生時刻		12時30分～13時00分
	再エネ出力制御量		0 ^{※2} ～22
予想需給状況 ^(注5)	エリア需要 ^(注1)	①	528
	揚水発電 ^(注2)	②	145
	域外送電 ^(注3)	③	57
	小計		730
	供給力 ^(注4)	④	752
	(再掲)再エネ出力		490
	再エネ出力制御必要量	⑤	22
	(⑤=①+②+③-④)		

(注1)最大余剰電力発生時刻におけるエリア需要

(注2)揚水発電所を最大限活用

(注3)地域間連系線を最大限活用し、域外へ送電

(注4)優先給電ルールに基づき火力発電等を最大限抑制

(注5)最大誤差相当を考慮した余剰需給状況

※2 オフライン制御で確保する制御量(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)

再生可能エネルギーの出力制御は、電力の安定供給を維持するために不可欠であるとともに、再生可能エネルギー受け入れ拡大のための重要な取り組みです。

当社としては引き続き電力の安定供給を維持しつつ、再生可能エネルギーの最大限の導入に努めてまいりますので、皆様のご理解、ご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

以 上