

2. 検証内容（詳細は別紙1）

- ①再エネの出力抑制に関する指令を行った時点で予想した需給状況
- ②優先給電ルールに基づく抑制・調整（下げ調整力確保）の具体的内容
- ③再エネの出力抑制を行う必要性

3. 検証結果

検証内容の ①～③ それぞれの項目について検証した結果、今回の出力抑制の指令は下げ調整力不足が見込まれたため行われたものであり、適切であると判断する。

なお、中部エリアにおいて、5月5日（金）に前日の需給想定段階では出力抑制の指令は不要としていたが、太陽光出力の上振れ、需要の下振れおよび揚水発電所の設備トラブルにより、当日出力抑制の指令を行ったが、これは、想定を超える事象に対してやむを得ず行ったものあり、対応の手順としては妥当であった判断する。

4. 公表日 : 2023年6月28日（本機関ウェブサイト）

以上

【添付資料】

- 別紙1 : 再生可能エネルギー発電設備（自然変動電源）の出力抑制の検証結果（概要版）～2023年5月抑制分～
- 別紙2-1 : 東北エリアにおける再生可能エネルギー発電設備（自然変動電源）の出力抑制の検証結果
～2023年5月抑制分 東北電力ネットワーク～
- 別紙2-2 : ウェブサイト公表文「東北エリアにおける再生可能エネルギー発電設備（自然変動電源）の出力抑制に関する検証結果の公表について」
- 別紙3-1 : 中部エリアにおける再生可能エネルギー発電設備（自然変動電源）の出力抑制の検証結果
～2023年5月抑制分 中部電力パワーグリッド～
- 別紙3-2 : ウェブサイト公表文「中部エリアにおける再生可能エネルギー発電設備（自然変動電源）の出力抑制に関する検証結果の公表について」
- 別紙4-1 : 北陸エリアにおける再生可能エネルギー発電設備（自然変動電源）の出力抑制の検証結果
～2023年5月抑制分 北陸電力送配電～
- 別紙4-2 : ウェブサイト公表文「北陸エリアにおける再生可能エネルギー発電設備（自然変動電源）の出力抑制に関する検証結果の公表について」
- 別紙5-1 : 中国エリアにおける再生可能エネルギー発電設備（自然変動電源）

の出力抑制の検証結果

～2023年5月抑制分 中国電力ネットワーク～

別紙5-2：ウェブサイト公表文「中国エリアにおける再生可能エネルギー発電設備（自然変動電源）の出力抑制に関する検証結果の公表について」

別紙6-1：四国エリアにおける再生可能エネルギー発電設備（自然変動電源）の出力抑制の検証結果

～2023年5月抑制分 四国電力送配電～

別紙6-2：ウェブサイト公表文「四国エリアにおける再生可能エネルギー発電設備（自然変動電源）の出力抑制に関する検証結果の公表について」