

## 北陸エリアにおける「再生可能エネルギー出力制御」の実施について

2023年4月8日  
北陸電力送配電株式会社

当社は、本日、当社電力系統に接続している火力発電設備の出力制御や地域間連系線を活用した広域的な系統運用等を行っても、なお供給力が需要を上回ることが見込まれたことから、「優先給電ルール」に基づき、太陽光および風力発電の再生可能エネルギー（以下、「再エネ」）発電設備に対し、以下のとおり出力制御を実施しましたので、お知らせいたします。

### <再エネ（太陽光・風力）の出力制御実施内容【速報値】>

出力制御期間	4 / 8（土） 8時～16時
最大余剰電力 発生時刻	13時00分 ～ 13時30分
出力制御量	14万kW

なお、本日の需給状況を含む出力制御の実績（速報値）については、当社ホームページ「北陸エリアでんき予報」の「再生可能エネルギー出力制御見通し」にて、翌営業日以降お知らせさせていただきます。

当社としましては、今後とも、電力の安定供給に万全を期しながら、再エネの最大限の活用と導入拡大に努めてまいります。

以 上