

## 富山県下新川郡朝日町における 陸上風力発電事業の開発可能性調査について

2021年5月28日  
北陸電力株式会社

当社は、富山県下新川郡朝日町において陸上風力発電事業の開発を検討しており、このたび開発可能性調査を実施することとなりましたのでお知らせします。

当社は、再生可能エネルギー発電電力量を2030年度までに2018年度対比で年間20億kWh増加させることを目指しており、水力発電電力量の増加、石炭火力発電所におけるバイオマス発電混焼比率増加、風力・太陽光発電の導入拡大の検討を行っています。

今回、朝日町における陸上風力発電事業の開発可能性調査においては、風況調査、環境の予備調査等を行い、本事業の可能性を調査してまいります。調査の結果、事業化が見込めると判断した場合には、本格的な調査を行うこととなります。

開発可能性調査の実施にあたっては、地域の方々をはじめ関係する皆さまのご理解とご協力をいただきながら、進めてまいります。

以 上

別紙：事業の概要

## 事業の概要

### 1 事業計画の概要

事業の名称	あさひ風力発電所（仮称）
原動力の種類	風力（陸上）
出力	発電機の基数：6～7 基程度 総発電出力：最大 30,000 kW 程度
実施想定区域	富山県下新川郡朝日町

### 2 実施想定区域

