

## 北海道省エネ・新エネ促進行動計画【第Ⅲ期】について

令和4年2月  
北海道経済部  
環境・エネルギー課

2050年までの「ゼロカーボン北海道」で実現される環境と経済が好循環するグリーン社会の構築や、2050想定されるエネルギー・システムを見据え、取組を進める。

### <2050年に想定されるエネルギー・システム>

- ・安定かつ持続可能な新エネ供給が行われ、**新エネが主力電源**に
- ・需要側では**電化が進展**。ニーズが多様化し、新エネの選択肢が拡大
- ・地域における**需給一体型の新エネ活用**が進み、洋上風力など大規模新エネの開発・導入により、**全国に新エネを供給する「エネルギー基地北海道」を実現**
- ・各地域において、**地産地消など新エネを活用した取組が展開**

### 2030(令和12)年に 目指す姿

### 2030(令和12)年度 目標値

#### 徹底した省エネ社会の実現

エネルギーの効率的利用  
により省エネが暮らしや  
経済活動の一部に

2030年度目標値：エネルギー消費の削減  
産業部門：生産額あたり 年1.0%削減  
業務部門：オフィス床面積あたり 年1.0%削減  
家庭部門：世帯あたり 年1.5%削減  
運輸部門：自動車1台あたり 年2.0%削減

#### 新エネの最大限の活用による 地域における持続的なエネル ギー供給と脱炭素化の進展

多くの地域で「需給一体  
型のエネルギー・システム  
の構築が進み、災害時の  
対応も可能に

2030年度目標値：新エネ導入量 ※道外移出を含む  
発電設備容量 764万kW ( 320万kW)  
発電電力量 20,122百万kWh ( 8,611百万kWh)  
熱利用量 20,960 TJ (14,713TJ)  
カッコは2018実績

#### 「エネルギー基地北海道」の幕 開け

道内や全国に新エネを供  
給する「エネルギー基地  
北海道」の基盤を形成

2030年度目標値：道内企業の環境関連ビジネス実施割合  
10.4%(2020実績) +年0.5P増加

#### 環境関連産業の成長産業化と 道内企業の参入拡大などによ る地域経済の好循環の実現

市場が成長する環境関連  
産業への道内外からの投  
資や道内企業参入などによ  
り、食や観光に続く成  
長産業の一つに

## 計画の見直しについて

令和3年3月に、現行行動計画を策定したところであるが、国の第6次エネルギー基本計画が10月に策定され、目標を大きく見直し、施策も強化したことから、その内容を踏まえ、行動計画の取組や目標の見直しを検討することとした。

有識者検討会議を開催し、改定に向け、取組強化や目標値の方向性について検討

- ・第1回（10/28） 取組強化の方向性について検討
- ・第2回（12/2） ロードマップや目標値の方向性について検討
- ・第3回（1/25） 目標値も含め計画の改訂素案について検討

### 改定の方向性

#### 【本文】

- ・行動計画には、必要な事項は概ね盛り込まれているが、国のエネルギー基本計画の施策強化の方向性を踏まえ、補強すべき内容を検討し、修正する。

#### 【目標値】

##### ◆省エネ

- ・行動計画と国のエネルギー基本計画の目標を一定の条件の下比較し、深掘りの必要がある業務、家庭、運輸の各部門を見直す。

##### ◆新エネ

- ・行動計画と国のエネルギー基本計画の導入見込みを比較し、国の施策強化を踏まえ、太陽光を引き上げる。他の種別は、系統接続の申込状況、今後の見通しなどを踏まえ、それぞれ見直す。

### 今後のスケジュール

- ・2月に改定素案を取りまとめ後、パブリックコメントを実施
- ・3月末に改定を決定