

経 済 産 業 省
北 海 道 経 済 産 業 局
令 和 3 年 1 1 月 2 2 日

北海道経済産業局の令和3年度冬季の電力需給に関する対応について

1. 北海道地域電力需給連絡会の機動的開催

災害発生時や電力需給ひっ迫時には「北海道地域電力需給連絡会」を機動的に開催。

2. 省エネルギー対策

(1) 冬季の省エネルギーの取組について

当局のホームページなどで、省エネルギー・省資源対策推進会議省庁連絡会議が決定した「冬季の省エネルギーの取組について」の普及啓発を実施。

URL : <https://www.hkd.meti.go.jp/hokpw/20211111/index.htm>



3. 事業者向けの取組

(1) エネルギー利用最適化診断事業

エネルギー利用最適化診断事業等を実施する制度の紹介等により、事業者等の省エネ・節電の取組を支援。

(申込先：(一財)省エネルギーセンター)

URL : <https://www.shindan-net.jp/service/shindan/>



(2) 「今こそ省エネ！」の紹介

新型コロナウイルス感染症の影響により、家庭ではテレワークの実施等で光熱費が増大し、企業では売上げ減少に伴う運転資金の確保が困難なことから、省エネで少しでも支出を抑え、資金を確保できるよう、家庭や企業で今すぐできる省エネの手法を紹介。

URL : <https://www.hkd.meti.go.jp/hokne/20200522/index.htm>



(3) 「北国の省エネ・新エネ大賞」による省エネの促進

省エネに関する有効利用、開発及び普及に関し、著しい成果や功績をあげて

いる組織・個人を表彰し、模範となる取組を広く情報提供することで、省エネの取組を促進。

URL：<https://www.hkd.meti.go.jp/information/energy/award.htm>



(4) 省エネ・節電に関する各種情報提供

以下の取組を今後 WEB 上で実施予定。

「ZEB導入促進セミナー（仮題）」

我が国のエネルギー消費全体の3分の1を占める民生部門の省エネ対策として期待されるZEB（ネット・ゼロ・エネルギー・ビル）※について、寒冷地である北海道での導入促進を図ることを目的としたセミナーを開催。

※ZEB（ネット・ゼロ・エネルギー・ビル）

建築計画の工夫による日射遮蔽、高断熱化、設備システムの高効率化によって大幅な省エネルギーを実現した上で、再生可能エネルギーを導入することにより、年間の一次エネルギー消費量の収支をゼロとすることを目指した建築物。

4. 家庭向けの取組

(1) 「おうちで省エネのコツ」の紹介

外出自粛により自宅で過ごす時間が増え、家庭での光熱費の節約や省エネに改めて関心が高まるなか、これまで刊行した冊子から、おうちで簡単にできる省エネのコツや親子でチャレンジできる時短レシピをセレクトして紹介。

URL：<https://www.hkd.meti.go.jp/hokpw/20200522/index.htm>



(2) 「実践！おうちで省エネ」冊子の配布

キッチンやリビングなどの生活エリア毎での省エネ手法や、それによる節約金額をわかりやすく説明した冊子を配布。

URL：<https://www.hkd.meti.go.jp/hokpw/ouchi/index.htm>



(3) 「スマートクッキング実践講座」動画の公開

自宅で即実践でき、省エネ・節電・時短になるスマートクッキングの実演と簡単に取り組める省エネ・節電法をクイズ形式で紹介している動画を公開。

URL：<https://www.hkd.meti.go.jp/hokpw/20201215/index.htm>

