



イネンちゃん



イネにゃん



建築計画の工夫による日射遮蔽・自然エネルギーの利用、高断熱化、高効率化によって大幅な省エネルギーを実現した上で、太陽光発電等によってエネルギーを創り、年間に消費するエネルギー量が大幅に削減されている最先端の建築物です。詳細は、以下の資源エネルギー庁ウェブサイトをご覧ください。  
[http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saving/zeb/](http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/zeb/)

### 「北国の省エネ・新エネ大賞」の受賞者発表！「省エネシンポジウム」を開催します！

#### 省エネ・新エネ 特集

経済産業省北海道経済産業局では、道内の省エネルギーの推進、新エネルギーの導入促進を図ることを目的として、「北国の省エネ・新エネ大賞（北海道経済産業局長表彰）」、「省エネシンポジウム」を実施しています。

#### ①北国の省エネ・新エネ大賞に「株式会社アリガプランニング」が決定！

省エネ・新エネに関して著しい成果及び功績があり、他の模範となる組織・個人を表彰する「北国の省エネ・新エネ大賞（北海道経済産業局長表彰）」の平成30年度受賞者を決定しました。

#### 【北国の省エネ・新エネ大賞】

##### ◆（株）アリガプランニング <札幌市>

・テーマ：道内初のランク「ZEB」（106%）を実現したアリガプランニング新社屋

・概要：外皮性能向上や地中熱・井水熱を利用した暖冷房システムの採用等により、空調エネルギー消費量を大幅に削減した同社新社屋を建設。さらに、太陽光発電により、ZEBランクで最高評価の「ZEB」（省エネ率106%）を道内で初めて実現。



アリガプランニング新社屋

#### 【優秀賞】

- ◆（共同申請）天谷一男 <札幌市> ・（株）カイトー商会 <釧路市>
- ◆ アルス・ゼータ（有） <帯広市>
- ◆ 岩谷産業（株）エネルギー北海道支社 <札幌市>
- ◆（株）エネコープ <札幌市>
- ◆（共同申請）（株）コロナ札幌支店 ・ 旭建材（株） <札幌市>
- ◆（共同申請）（株）三建ビルディング ・ 三建設備工業（株） <東京都>
- ◆（株）武田鉄工所 <帯広市>
- ◆（一財）北海道電気保安協会 <札幌市>

※五十音順

詳細は以下のURLをご覧ください。

<http://www.hkd.meti.go.jp/hokne/20190122/index.htm>

#### ②「省エネシンポジウム」を開催します！

事業場等の経営者・管理者・現場担当者の方を対象に、省エネルギー政策の動向や、様々な業種・分野における省エネ取組事例を交えた省エネのポイントをご紹介します「省エネシンポジウム」を開催します。

#### 【開催概要】

- ◆日時：平成31年2月20日（水）14:30～16:45（受付14:00～）
- ◆会場：京王プラザホテル札幌（札幌市中央区北5条西7丁目）
- ◆定員：200名（参加無料）

#### 【プログラム】

- ◆講 演1：省エネルギー政策の動向  
資源エネルギー庁
- ◆講 演2：効果的に省エネを始めるポイント ～産業・業務部門の支援事例から～  
北海道エア・ウォーター（株） 医療事業部 ソリューション営業部  
省エネ推進グループリーダー 辻 晋治 氏
- ◆事例紹介：北国の省エネ・新エネ大賞受賞者による事例紹介  
（株）アリガプランニング、（一財）北海道電気保安協会

※なお、当日は「平成30年度北国の省エネ・新エネ大賞」等表彰式を以下のとおり同時開催します。

- ◆日時：平成31年2月20日（水）13:00～13:45（受付12:30～）
- ◆会場：京王プラザホテル札幌（札幌市中央区北5条西7丁目）
- ◆定員：80名（参加無料）

詳細は以下のURLをご覧ください。

[http://www.hkd.meti.go.jp/hokne/20190122\\_2/index.htm](http://www.hkd.meti.go.jp/hokne/20190122_2/index.htm)

## 平成31年度資源・エネルギー関係予算案をお知らせします（その1）

第5次エネルギー基本計画（平成30年7月閣議決定）の実行のため、政府の最優先課題である福島復興を着実に進めるとともに、2030年のエネルギーミックスの確実な実現、2050年のエネルギー転換・脱炭素化への挑戦、エネルギーセキュリティの強化に取り組むこととしています。

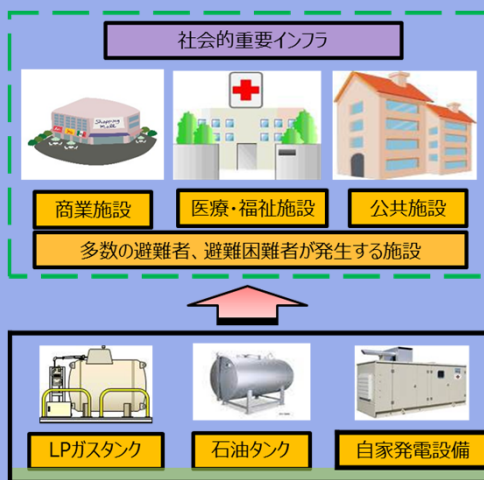
【平成31年度予算案額：7,804億円（+平成30年度2次補正予算案額：294億円）】

以下、資源・エネルギー関係の主な施策を抜粋して、ご紹介します。

### ◆災害時に備えた社会的重要なインフラへの自衛的な燃料備蓄の推進事業費補助金

【33.8億円（+補正58.5億円）】

災害・停電時においても、避難所や医療・福祉施設等の社会的重要なインフラの機能を維持するため、自家発電設備等の分散型電源や、その稼働を確保するための自衛的な燃料備蓄に必要なLPガスタンク・石油タンク・自家発電設備の導入等を支援します。



### ◆省エネルギー投資促進に向けた支援補助金等 【551.8億円】

- 工場・事業場、住宅、ビルにおける省エネ関連投資を促進することで、エネルギー消費効率の改善を促し、徹底した省エネを推進します。
- 工場等における省エネ設備や省電力設備への入替促進のため、対象設備を限定しない「工場・事業場単位」及び申請手続が簡易な「設備単位」での支援します。

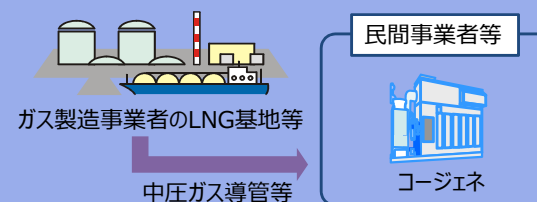
設備単位での支援(例)



### ◆社会経済活動の維持に資する天然ガス利用設備導入支援事業費補助金

【40.0億円（+補正17.9億円）】

災害時にも社会経済活動が維持できるよう、強靱性の高い中圧ガス導管等からガス供給を受ける施設に対して、停電を検出すると自動的に自立運転に切り替える機能を有する停電対応型ガスコージェネレーションシステムの導入を支援します。



### ◆災害時に活用可能な家庭用蓄電システム導入促進事業費補助金【38.5億円】

災害による大規模停電の被害・リスク最小化のために情報通信網、電灯、冷房等国民の生活維持に欠かせない最低限の電力エネルギーを需要家側で確保し、エネルギー供給源を分散化するために家庭用蓄電池システム導入時の費用の一部について補助します。



### ◆災害時に備えた地域におけるエネルギー供給拠点の整備事業

【120.3億円（+補正55.8億円）】

SS（サービスステーション）等の燃料供給拠点の災害対応能力を更に強化するため、自家発電設備を備え、災害時にも地域住民の燃料供給拠点となる「住民拠点SS」の整備等を支援します。

※その他、経済産業省予算案に関する資料は、以下のURLをご覧ください。

<平成31年度予算案> [http://www.meti.go.jp/main/yosan/yosan\\_fy2019/index.html](http://www.meti.go.jp/main/yosan/yosan_fy2019/index.html)

<平成30年度第2次補正予算案> [http://www.meti.go.jp/main/yosan/yosan\\_fy2018/pdf/h31\\_niji\\_yosangaiyo.pdf](http://www.meti.go.jp/main/yosan/yosan_fy2018/pdf/h31_niji_yosangaiyo.pdf)

<資源エネルギー環境課>

問い合わせ先

経済産業省 北海道経済産業局 資源エネルギー環境部 総合エネルギー広報室  
E-mail : [hokkaido-sogoenergy-koho@meti.go.jp](mailto:hokkaido-sogoenergy-koho@meti.go.jp)

TEL : 011-709-2311 内線 : 2634