



引き続き 節電へのご協力をお願いします

〈担当：電力事業課〉

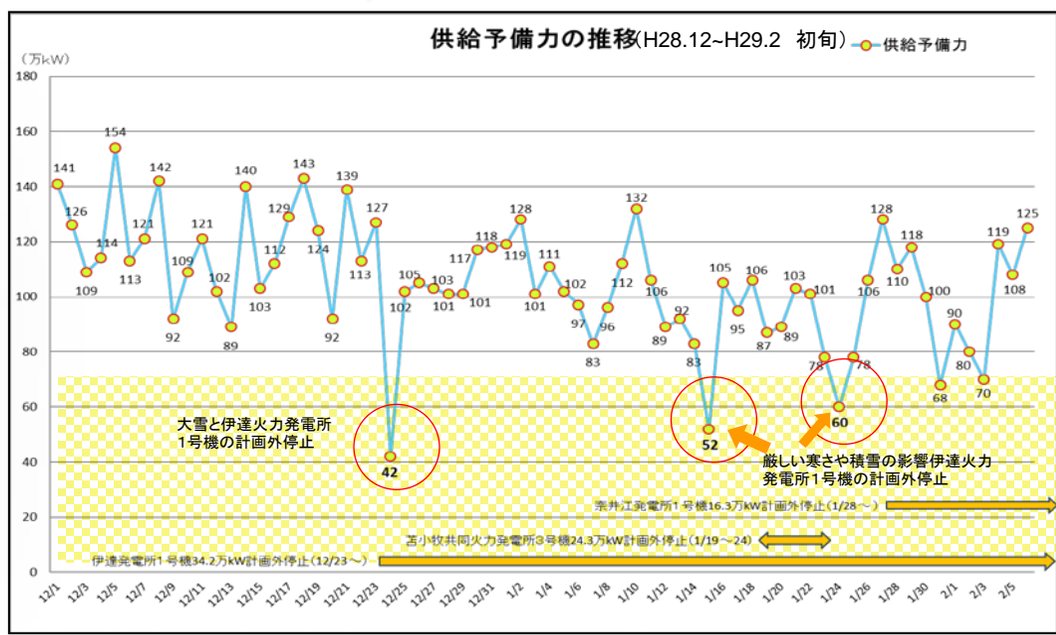
in ほっかいどう

2016年度冬季の電力需給は、直近の経済成長の伸び、企業や家庭における節電の定着などを織り込んだ上で、北海道エリア内でも安定供給に最低限必要とされる予備率3%以上を確保できる見通しとしております。

しかしながら、大雪による需要増と伊達火力発電所1号機(34.2万kW)の計画外停止が重なり、**12月24日の供給予備力は42万kWまで低下しました。**また、**1月15日、24日も同様**、厳しい寒さや積雪による需要増と伊達火力発電所1号機(34.2万kW)の計画外停止継続により、**供給予備力が60万kW以下になりました。**(右図参照)

このとき、仮に北海道電力(株)で最も大きなユニットである苫東厚真火力発電所4号機(68.1万kW)が計画外停止すると、道内の供給力だけでは需要を賅うことができず、道外からの融通に頼らざるを得なくなる状況でした。

電力需要が高い3月末まで残り1ヶ月余りとなりました。皆様には、この状況をご理解頂いた上で、引き続き無理のない範囲での節電へのご協力をお願い申し上げます。



省エネ・温暖化対策等関連補助金説明会

経済産業省北海道経済産業局、環境省北海道地方環境事務所、農林水産省北海道農政事務所は、省エネ・地球温暖化対策等ににつながる設備を導入する際に利用できる補助金制度(平成29年度予算関連)や省エネ政策の動向などを、3省合同で紹介いたします。

開催スケジュール (※他会場は受付を終了したため掲載していません。)

- ◆ 函館市
- 【日時】平成29年3月8日(水)14:00~16:00
- 【場所】函館市民会館大会議室 (函館市湯川町1丁目32-1)
- 【定員】100名

対象・参加費
【対象】企業、団体、行政機関等
【参加費】無料

- プログラム
- 省エネ法の執行状況、政策の動向と経済産業省の省エネルギー対策に関する補助制度
 - 環境省の地球温暖化対策に関する補助制度
 - 農林水産省のエネルギー対策に関する補助制度
 - 電力・ガスの全面自由化について ほか

プログラム、申込み方法等詳細は、当局HPをご覧ください。
<http://www.hkd.meti.go.jp/hokne/20170120/index.htm>

〈担当：エネルギー対策課〉

注目! スタート間近! ガス小売全面自由化のポイント vol.1

〈担当: ガス事業室〉

4月からガス小売の全面自由化がスタートします。そこで、今回の自由化のポイントについて、連載でお知らせします。

Q. ガス小売の全面自由化とは何ですか?

4月から一般ガス(都市ガス)と簡易ガスの小売が全面自由化されます。これまで、これらの方法でガスを供給する場合は、事業者は国の許可を受ける必要がありました。

4月からは国に登録された事業者であればガスを供給でき、消費者はそれを選ぶことができるようになります。

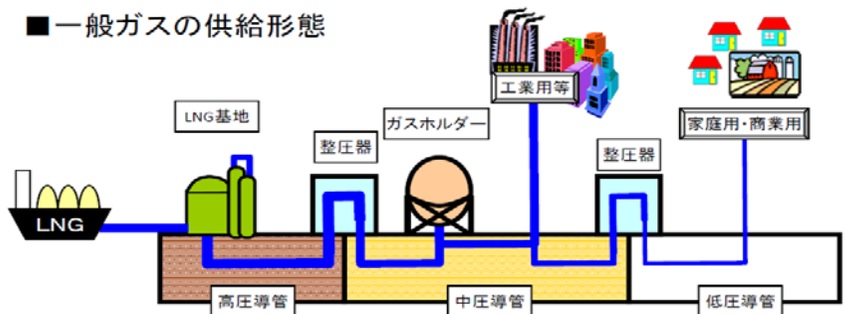
なお、ボンベでプロパンガス(LPガス)の配送・供給を受ける場合は、これまでと同様に自由に事業者を選べます。

Q. ガス小売の全面自由化のメリットは何ですか?

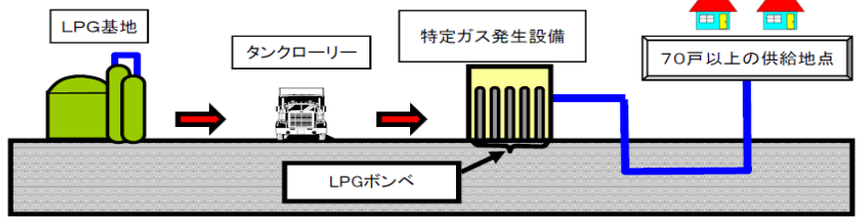
ガス小売自由化により、事業者間で価格やサービス内容を競うようになることが期待されます。これまで事業者がガス料金を決めるには、国への申請・認可が必要でした。4月以降は消費者ニーズを捉えた料金メニューをスピーディーに決められるようになります。

これにより消費者は、それぞれのガス会社が工夫した料金メニューの中から、ご自分のライフスタイルにあったサービスを選べるようになります。

■ 一般ガスの供給形態



■ 簡易ガスの供給形態



【連載】環境・エネルギー あんな取組 こんな事例

北海道での環境やエネルギーの取組や国等の施策を活用した事業の活動状況とその後などをご紹介します。

エネルギーに関する実験セットの貸出しについて
~楽しく学ぼう! エネルギーのこと~

経済産業省北海道経済産業局では、エネルギーや地球環境に関する理解促進のため、児童・生徒等を対象とした実験セットの貸出しを無料で行っていきます。エネルギー・環境に関する小中学校等の学習や自治体・NPO等の主催するイベント等での教材としてご活用ください。

<貸出し実験セットのご紹介!>



◆水素燃料電池カー実験セット(3組)

水素燃料電池カー、ソーラーパネル、水素ステーション等がセットになっており、太陽の力で水から作り出した水素を燃料電池がエネルギーに変えることを学習できます。日差しが弱いときは単三電池を使って水素ステーションを稼働し、水素を作ること可能です。

●その他の実験セット、貸出し方法、条件等の詳細は、当局ホームページをご覧ください。
<http://www.hkd.meti.go.jp/hokns/lend/index.htm>

〈担当: 総合エネルギー広報室〉

「実践! おうちで省エネ スマホアプリ」のご紹介

経済産業省北海道経済産業局では、ご家庭で簡単に取り組める省エネ術や節約効果(金額、CO₂排出量)が具体的に分かる機能等を盛り込んだスマホアプリを無料配信しています。毎月の光熱費を記録することによりグラフで推移が確認できる機能や、ゲーム感覚で省エネについて学ぶことができる機能などを搭載しております。

是非ご活用頂き、ご家庭の省エネ・節電の取組にお役立てください。

※本アプリは、Google Play及びApp Storeから、無料でダウンロードできます。「おうちで省エネ」と検索してください。

〈担当: 総合エネルギー広報室〉

