



アストモスガスかわら版

青森県 冬から春へ

2023年4月号

日本三大桜名所:弘前(城)公園



弘前市の中心部に位置しており、しだれ桜や八重桜などが52種、約2600本の桜が咲き、「さくらまつり」の開催時期に合わせてライトアップを実施。光り輝く弘前城天守と夜桜の対比は圧巻です。



隠れスポットとして、SNSでも話題となっている、2本の桜の枝が重なって空にハート型を描くように見える場所があります。場所は非公開ですが、ハートマークの切株を探してみてください。

4月21日(金)～5月5日(祝)の期間は、弘前さくらまつりが開催

アストモス公式アプリ！お得情報を発信中！

- ★ ニュース・クーポン配信
- ★ 暮らしアイデア
- ★ 料理動画・レシピ
- ★ お問い合わせ など



編集 アストモスリテイリング株式会社
東北カンパニー 青森支店

エネルギー政策を考えるための4つの理想

エネルギーのこれから

私たちの生活や仕事に大きな影響をあたえるエネルギーは、さまざまな“理想”を同時に追求し、バランスをとっていく必要があります。エネルギーを考えるカギとなる、4つの“理想”を見ながら、エネルギー政策のあるべき姿について考えてみましょう。

理想①安全性 (Safety) 「絶対に安全なものを使いたい」

福島第一原子力発電所で起こった原子力発電事故の経験や、それに対する反省と教訓は、2011年以降、日本のエネルギー政策の原点となっています。また太陽光発電では、自然災害で発電設備が飛散したり崩落したりする事故も起こっており、こうした新しい電源（電気をつくる方法）についても安全対策が必要となっています。

理想②安定供給 (Energy Security) 「いつでもどこでも安定して使えるようにしてほしい」

ロシアによるウクライナ侵攻で、あらためて、エネルギー輸入にともなうリスクが注目されています。あわせて、輸送ルート上のリスクも考えておかなければなりません。特に、ホルムズ海峡やスエズ運河などの「チョークポイント」、船舶の往来が集中する重要ポイントで何か起これば、輸送はむずかしくなります。さまざまなエネルギー源を、さまざまな国から、チョークポイントを通過しないルートで輸送することが望まれます。輸入リスクにそなえるためには、自給率を高めていくことも大切です。また、近年増えている自然災害に強いエネルギーシステムをつくることも、安定したエネルギー供給には必要です。「エネルギーの安定供給を考えさまざまな対策をうっておくことは、重要な政策です。

世界の「チョークポイント」

パナマ運河、スエズ運河、マラッカ海峡、喜望峰、ホルムズ海峡、バブ・エル・マンデブ海峡、トルコ海峡、デンマーク海峡

理想③経済効率性(Economic Efficiency) 「値上がりすると生活が苦しい。安いものがいい」

2021年から、ガソリン代や電気・ガス料金が上がっています。その理由は、世界情勢の影響で、燃料の需給がひっ迫しているためです。新型コロナウイルス感染症からの経済回復によるエネルギー需要の急拡大、天候不順や災害、石炭や石油採掘への投資控え、ロシアによるウクライナ侵攻など、複数の要因がエネルギー価格の高騰をもたらしています。ほかに、再生可能エネルギーの拡大により増加している「賦課金」（電気料金に上乗せされている、再生可能エネルギーの買い取りコスト）や、少ない燃料で大量のエネルギーをつくることができているかといった効率性も、エネルギー価格に影響をあたえます。エネルギー政策では、「経済効率性」を考えることも大切です。

理想④環境適合(Environment) 「地球のため、環境にやさしいものを選びたい」

「カーボンニュートラル」「脱炭素」など、気候変動対策としてのCO₂削減が大きな注目を集めています。エネルギーからのCO₂排出は日本のCO₂排出量の多くを占めるため、エネルギーにもCO₂を排出しないクリーンエネルギーへの転換が求められています。個人や企業の間でも、クリーンなエネルギーへのニーズは高まっています。また、「環境にやさしい」という観点では、発電時だけでなく、モノが生まれてから廃棄されるまで一連の流れのなかで排出される「ライフサイクルCO₂」の量や、SO_x（硫黄酸化物）やNO_x（窒素酸化物）といった大気汚染物質の排出、あるいは放射性廃棄物などについても考えなくてはなりません。このような「環境適合も、エネルギー政策で重要となる要素のひとつです。

「S+3E」をバランスよく実現し、ベストなエネルギー政策を考える

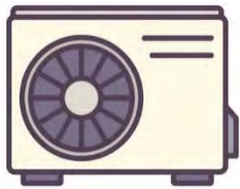
ここまで見てきた4つの“理想”は、どれも重要なものですが、4つをまとめて叶えられるような夢のエネルギーは見つかっていません。そこで、さまざまなエネルギーを組み合わせ、4つの“理想”をできるだけバランスよく実現し、リスクを低くできるようなエネルギー政策が必要となるのです。4つの“理想”は、頭文字をとって「S+3E」と呼ばれ、日本のエネルギー政策の基本的方針となっています。

春は、エアコンのお手入れをしましょう。

エアコンには、ハウスダストや花粉、タバコの煙などの汚れや冬の暖房運転時にはお部屋の臭いがエアコンフィルターに付着しております。その汚れが付着したまま溜まってしまると、カビが繁殖しやすくなります。



カビが発生すると嫌な匂いやカビ胞子が放出され目がかゆくなったり、くしゃみが出たりする可能性があります。



エアコンの内部が汚れが溜まると、エアコンの作業効率（熱交換効率）が落ちてしまうため、電気代が余計にかかってしまいます。又、室外機についても前面は特にスペースを空けてできるだけ風通しをよくしましょう。室外機用カバーなども、熱交換効率が下がり余分な電気代がかかります。

このようなことを防ぐには、掃除機能付きのエアコンでない場合には、**1ヶ月に1度程度**のこまめなフィルターの掃除と、**年に1回程度**の**エアコン内部や室外機周りの清掃が必要**になります。



エアコンの内部の掃除は、素人ではなかなか難しいため、クリーニング業者などに依頼することもおすすです。



青森県内の桜名所のご紹介



青森市「合浦公園」

市街地の公園としては全国でも珍しい海浜公園です。

600本を超える桜が咲き誇ります。

❀青森春まつり❀

開催期間：4月中旬～5月下旬



金木町「県立芦野公園」

桜のトンネルを津軽鉄道が走る珍しい光景を見ることができます。

約1500本の桜が咲き誇ります。

❀金木桜まつり❀

開催期間：4月下旬～5月上旬



黒石市「東公園さくら山」

黒石市の高台にある「東公園さくら山」は、津軽の田園を見渡す風光明媚な憩いの場として人気です。

52種類約700本、様々な桜が楽しめます。

❀黒石桜まつり❀

開催期間：4月下旬



平川市「猿賀公園」

毎年、平川さくらまつり開催中は、様々なイベントなど目白押しです。ソメイヨシノやシダレ桜、八重桜など約330本の桜が咲き誇ります。

❀平川桜まつり❀

開催期間：4/22(土)～5/7(日)



十和田市「官庁街通り(駒街道)」

日本の道百選に選ばれた「十和田市官庁街通り(愛称：駒街道)」の長さ1kmもの通り沿いに桜が咲き誇ります。

❀十和田市春まつり❀

開催期間：4/20(木)～5/5(祝)



おいらせ町「いちよう公園」

園内にはシンボルである自由の女神像が見守る800本の桜が咲き誇ります。

❀おいらせ町春まつり❀

開催期間：4月下旬～5月上旬

八戸市「八戸公園(こどもの国)」

東京ドーム8個分の広大な公園内に約2000本以上の桜が咲き誇ります。観覧車などの「遊園地」もあります。

❀八戸公園春まつり❀

開催期間：4月下旬～5月上旬



三戸町「国史跡三戸城跡城山公園」

戦国時代に南部氏の居城があった、三戸城跡城山公園には、約1600本の桜が咲き誇ります。

❀さんのへ春まつり❀

開催期間：4月下旬～5月上旬

その他の名所：青森市(野木和公園)、八戸市(三八城公園・長者山)、野辺地町(愛宕公園)、六戸町(舘野公園)、むつ市(水源池公園・早掛沼公園)