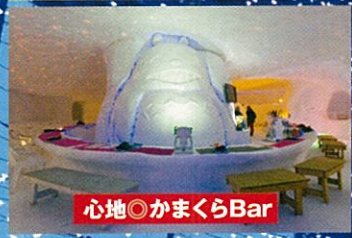


～雪と光の
ページェント～

十和田湖冬物語2017



2017 PAGENT AND LIGHT SHOW IN THE LAKE TOWADA



凜とした透き通る冬空に
打ち上げられる花火。
華開く光の乱舞が
ファンタジスティックナイトを演出!!
キレイも、楽しいも、おいしいも
全部を満喫!!



イベントの一例ご案内

- 乙女の像ライトアップ・冬花火
光のゲート・光のトンネル・イルミネーション点灯
⇒期間中毎日(17時から※冬花火は20時から約10分間)
- 体験イベント
雪のすべり台・バナナボート
⇒期間中常設
かんじきふつとバス
⇒期間中土・日・祝
- ゆきあかり横丁(青森・秋田の郷土料理)
⇒期間中
平日15時から・土日祝11時から
※詳細はホームページで。

交通のご案内

会場への冬期交通は、天候等により、通行できない場合もございます。
交通規制や、規制時間等をお確かめの上、お越しください。

〈お問い合わせ〉

東青地域県民局地域整備部 ☎017-728-0200
上北地域県民局地域整備部 ☎0176-22-8111
秋田県鹿角地域振興局 ☎0186-23-2316



掲載イベントはほんの一例です。詳しくは、公式ホームページ <http://towadako.or.jp/> をご覧ください。

エネルギーの答え

答え ① 石炭

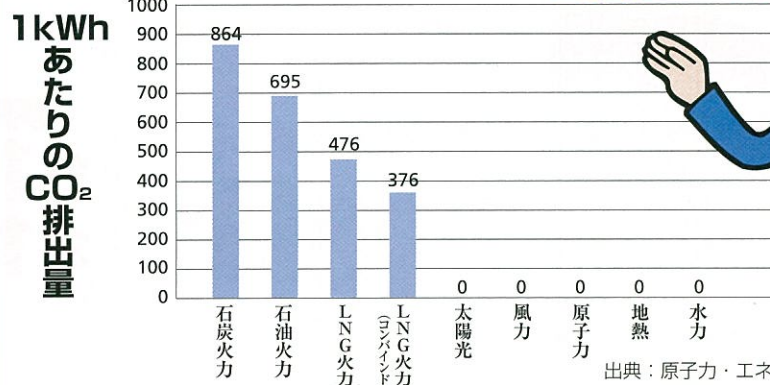
火力発電では、発電する時に石油・石炭・天然ガスといった燃料を燃やしますが、その際に発生する二酸化炭素(CO₂)などの温室効果ガスが、地球温暖化の原因となり、地球規模の海面上昇や異常気象などを引き起こすと言われています。

一方、太陽光や風力などの自然エネルギーを使う発電方法や原子力発電は、発電の時に温室効果ガスを発生しません。

日本では、各電源の特徴を考えながら、いろいろな発電方法を組み合わせて電気を作っています。

各種電源別の発電時のCO₂排出量

単位g-CO₂/kWh(送電端)



出典：原子力・エネルギー図面集2016