

# History 新野左馬助親矩

キラリを再発見

特別編

# No.4

## 29年続く献茶祭

新野左馬助公顕彰会と御前崎市茶手揉み保存会による、新野左馬助公献茶祭献上茶の手摘み、手揉みが3月21日、新野地区で実施されました。

第1回新野左馬助公献上茶式典は、「新野左馬助公献上茶式実行委員会」の主催で昭和63年4月24日に執り行われました。この実行委員会は、昭和62年に「新野左馬助公遺蹟保存会」と新野地区の「手揉み茶保存会」が、同式典を共同開催するために立ち上げられました。

当時の献上茶式典招待状には、「新野左馬武神社に手揉み新茶を献上して、地域ならびに茶業の発展を祈願するとともに公の遺徳も広く世に伝え、併せて手揉み茶の伝統技術の保存と継承を願う」と目的が記されています。

現在の主催者は替わっていますが、当初の目的は引き継がれ、平成28年4月16日には、29回目となる献茶祭が執り行われます。



▲昭和48年に執り行われた新野左馬助公410年祭の様子



▲献上するお茶を丁寧に手摘みする様子

大河ドラマ「おんな城主 直虎」  
応援プロジェクト

照会 社会教育課 ☎0548⑥1129

## Atomic

暮らしと原子力

### 発電方法の違いによるメリット・デメリットを知ろう

エネルギー資源を輸入に頼っている日本では、火力や水力、原子力といった資源による発電方法の特性を生かして、できるだけ安価に、かつ安定的に電力を供給できるよう、電源設備のバランスを図ることが重要です。「値段が安い」「安定して電気が作れる」「環境に優しい」などといったメリットばかりのエネルギー資源はありません。

それぞれの資源の特性を知り、環境とエネルギーについて考えてみましょう。

発電方法	資源	メリット	デメリット	CO <sub>2</sub> 排出量 (g-CO <sub>2</sub> /kWh)	コスト (円/kWh)
火力発電	石油	液体なので運搬・貯蔵が容易	価格が不安定で、発電時に二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )を多く出す	738	30.6~43.4
	石炭	安価で世界各地で採れるため、安定して確保できる	発電時にCO <sub>2</sub> を多く出し、発電後に灰が発生する	943	12.3
	天然ガス	火力発電の中では発電効率が良く、安価で世界各地で採れるため、安定して確保できる	発電効率が良いが、価格が不安定で長期の備蓄が難しい	599	13.7
原子力発電	原子力	少ない燃料で多くの電気を作ることができ、発電時にCO <sub>2</sub> を出さない	放射性物質を厳重に管理する必要があり深刻な事故が起きた場合の影響が大きい	20	10.1~
再生可能エネルギー	太陽光	燃料を必要とせず、発電時にCO <sub>2</sub> を出さない	天候や自然条件に左右されるため、安定供給が難しく発電コストが高い	38	29.4
	風力			25	21.9
	水力	輸入に頼らず安定的に発電でき、発電時にCO <sub>2</sub> を出さない	国内に開発できる地点が少ない(水力) 開発地点に制約がある(地熱)	11	11
	地熱			13	19.2

出典：原子力エネルギー図面集、2014年モデルプラント試算結果概要