

エネルギー資源のデータについて

2011年の福島第一原子力発電所の事故以降、点検などによって原子力発電所の運転状況が変動し、これにより他のエネルギー資源の使用割合も変動しています。つきましては、教科書掲載のエネルギー資源に関するデータを、以下の通りお知らせいたします。

ご指導の際の参考としてご利用ください。

(平成24年度以降用教科書「物理基礎」p.212 図2, 図3 「新編物理基礎」p.149 図2, 図3)

●図2 世界の一次エネルギー消費の推移

出典：原子力・エネルギー図面集2013，電気事業連合会

●図3 日本の一次エネルギー供給構成比(2011年度)

一次エネルギー総供給 約 2.2×10^{19} J

その他	3.8%
水力	3.3%
原子力	4.0%
天然ガス	21.4%
石炭	21.3%
石油	46.1%

出典：平成23年度(2011年度)エネルギー受給実績(確報)，資源エネルギー庁