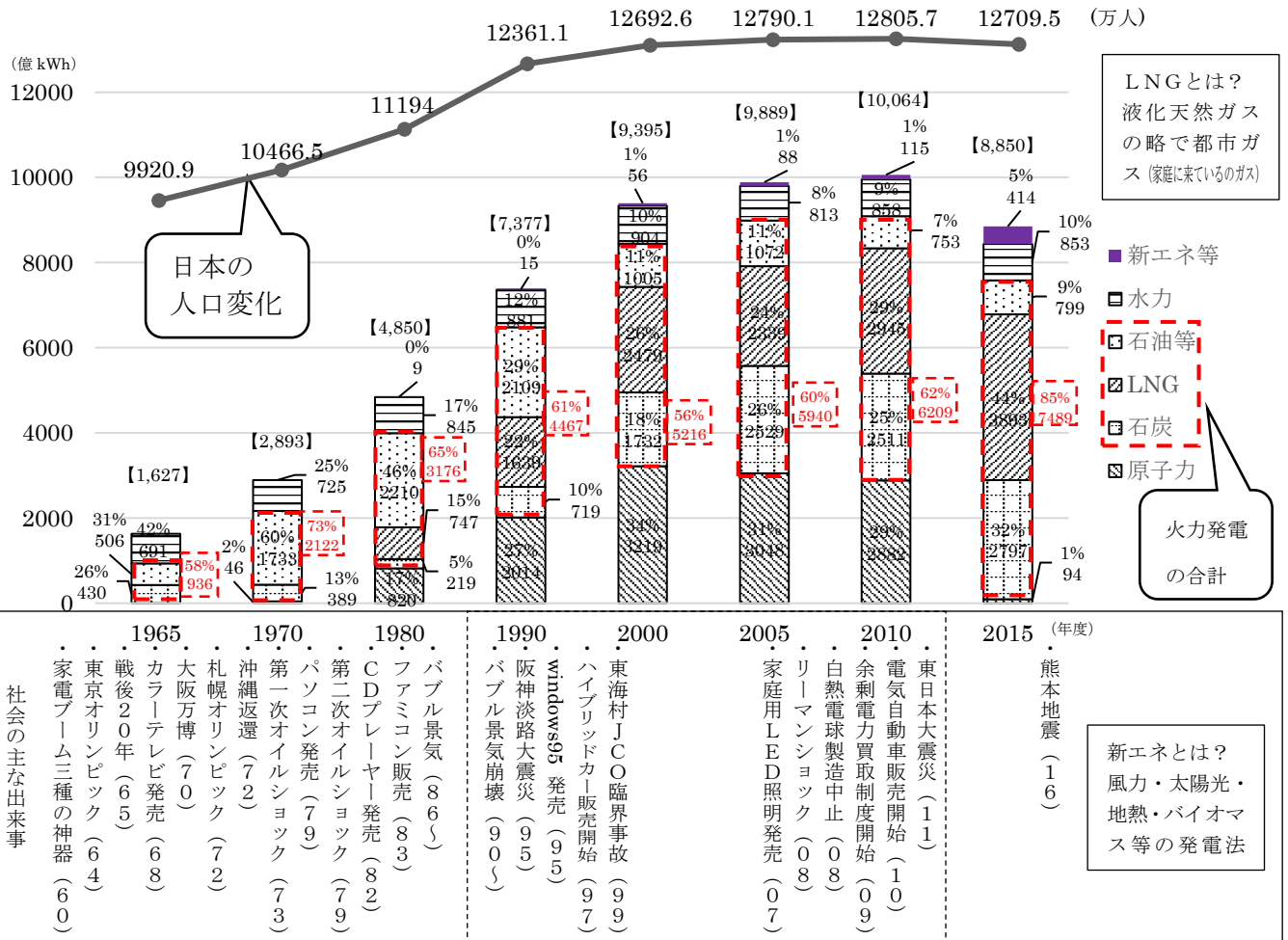


●日本の電源構成（発電構成）の推移について考えよう。 ※教科書の参照ページはありません。
（発電方法だけなら教科書P 9 7）

電源構成の推移と人口の変化

出典：資源エネルギー庁「エネルギー白書 2017」



※社会の出来事については、余裕があればインターネット等で調べてみよう。

社会の出来事、人口の変化と発電の関係は？気がついたことなんでもよいので記入してください。

〔経済・環境・省エネ・社会の要求等のキーワードで考えるとよいと思います。〕

【工夫】

例：高度経済成長（1955~1970年）によって、日本の経済がよくなったので1965年から1970年の5年間で、発電量が1.7倍になっている。

