

エネルギー・水道

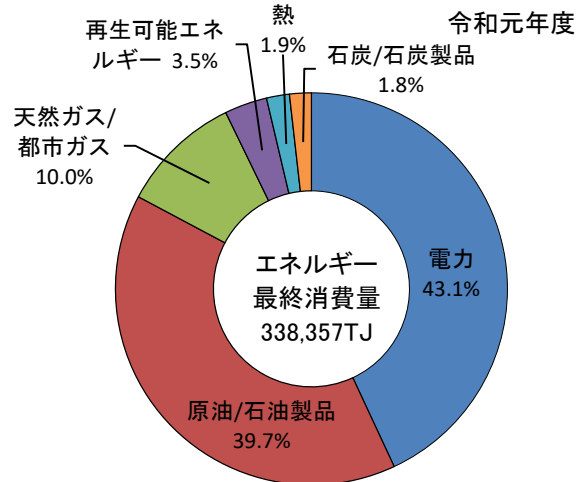
エネルギー

令和元年度の最終エネルギー消費量は33万8,357TJ(テラジュール)でした。

エネルギー種別では電力43.1%(14万5,705TJ)、原油/石油製品39.7%(13万4,398TJ)、天然ガス/都市ガス10.0%(3万3,888TJ)が多く使われており、これらで92.8%を占めています。

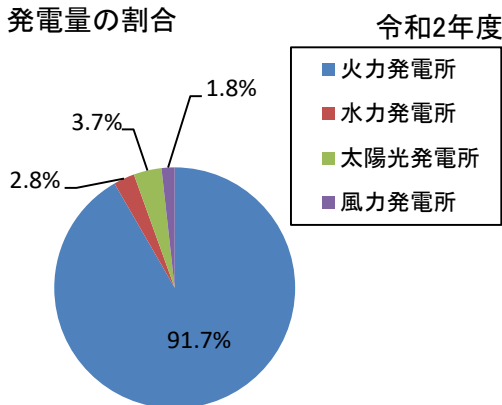
また、業種別でエネルギーの消費が多いのは製造業で、65.7%(22万2,190TJ)を消費しています。

図29 エネルギー種別最終エネルギー消費量



資料 資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」

図30 発電量の割合



資料 資源エネルギー庁「電力調査統計」

電気

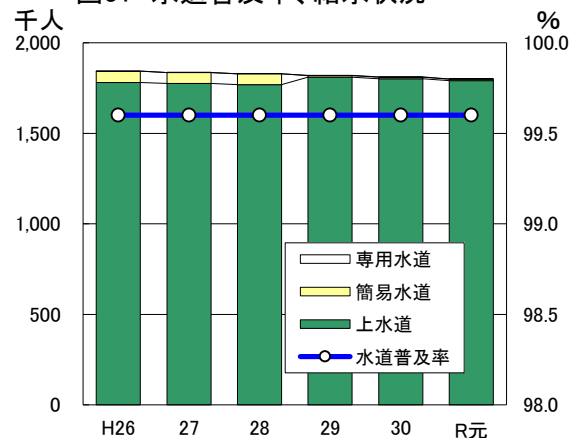
令和2年度の発電実績は226億33万kWhでした。発電所別では、火力発電所91.7%(207億1,669万kWh)、水力発電所2.8%(6億3,930万kWh)、太陽光発電所3.7%(8億4,743万kWh)、風力発電所1.8%(3億9,690万kWh)となっています。

水道

令和元年度末現在の水道普及率は99.6%(給水人口180万人)で前年度からほぼ横ばいでした。普及の内訳をみると、上水道99.1%(同179万人)、簡易水道0.4%(同8千人)、専用水道0.1%(同1千人)となっています。

また、上水道の年間給水量をみると、令和元年度は2億4,983万m³で、前年度に比べ0.9%減少しました。なお、1日最大給水量は77万m³、1人1日当たり最大給水量は427リットルとなっています。

図31 水道普及率、給水状況



資料 県環境生活部大気・水環境課