

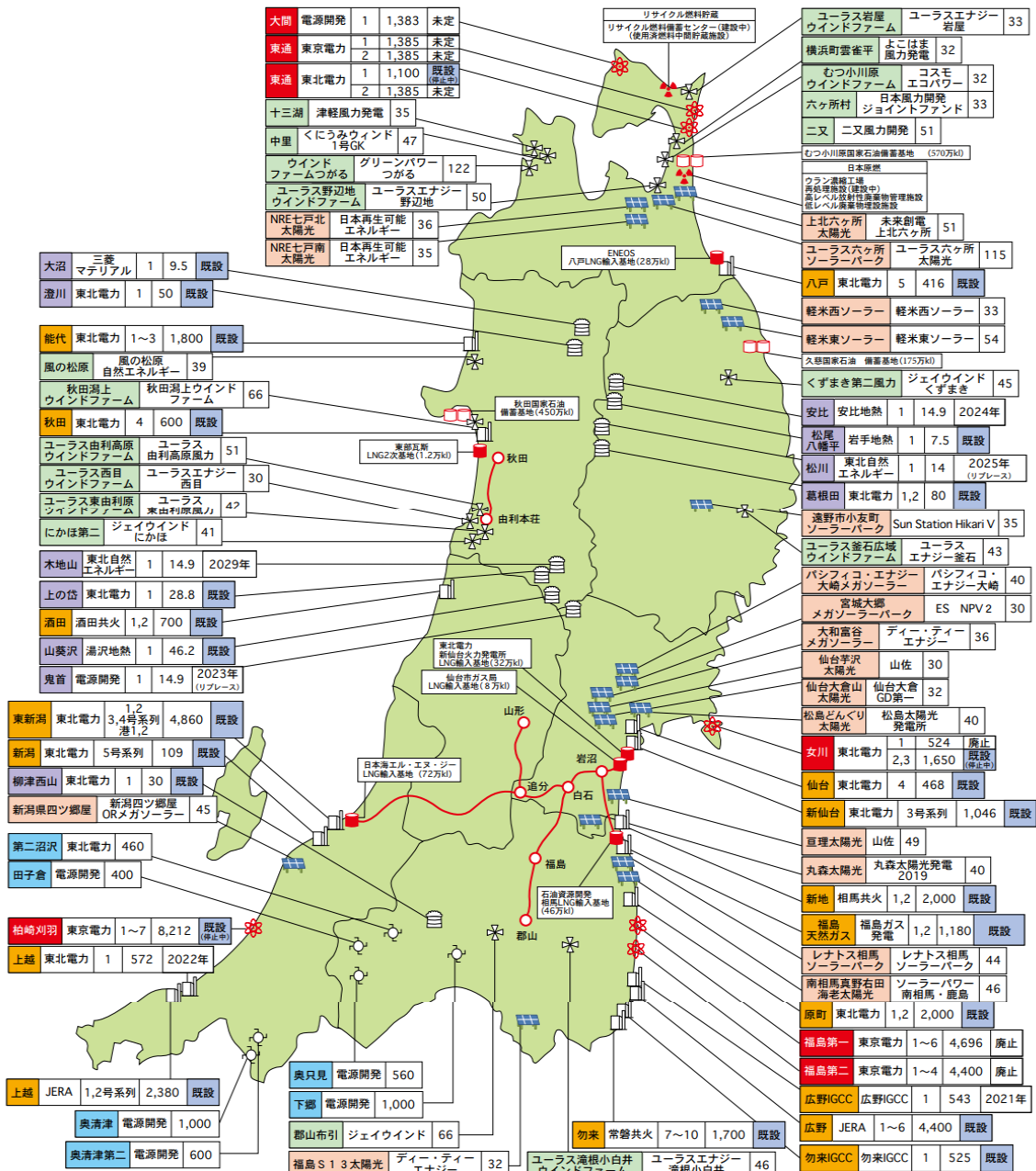
I-1-①東北地域(新潟含)の主な発電所

東北6県および新潟県における主な発電所等マップ

太陽光発電は青森県や宮城県、福島県など太平洋側の県に多く、風力発電は秋田県や青森県など北側の県に多い。また、既存設備で出力が大きい火力発電所や原子力発電所は、大量の冷却水が必要なことから、全て海岸近くに設置されています。

太陽光発電は宮城県、風力発電は青森県や秋田県、水力発電は福島県、地熱発電所は秋田県や岩手県の奥羽山脈沿いに多いことが分かります。なお、岩手県はリアス式海岸であることなどで、大型の発電所はありません。

(活用に当たっては、[ここからA3](#)に拡大印刷して下さい。)



凡例: 原子力発電所, 火力発電所, 地熱発電所, 水力発電所, 風力発電所, 太陽光発電所, 石油備蓄基地, 核燃料サイクル施設, ガスパイプライン, LNG輸入基地

発電所名, 電力会社, ユニット, 出力(千kW), 既設/運用時期, 原子力発電所, 火力発電所, 地熱発電所, 水力発電所, 風力発電所, 太陽光発電所

- (注1) 原子力発電は、全て掲載。
 - (注2) 地熱発電は、5千kW以上を掲載。
 - (注3) 風力発電は、運転開始が確認できた3万kW以上の発電所を掲載。
 - (注4) 太陽光発電は、運転開始が確認できた3万kW以上の発電所25件のうち掲載の了解が得られなかった。
 - (注5) 火力発電・水力発電は、30万kW以上を掲載。
- 「資料：東北経済産業局（2022年7月現在）」

このクリックでHPが開きます。以下同様