

国土全体における低圧配電線の現状（日本とEUの比較）

- ・日本の低圧電線延長約177万kmの内、地中化延長は6千kmであり、地中化率は0.3%
- ・EUで最も長い低圧線延長を有するドイツは、電線延長約115万kmの内、地中化延長は101万kmであり、地中化率は87.5%
- ・デンマークで95.9%、ルクセンブルグで94.0%、EU諸国の無電柱化率は日本と比べ高い

