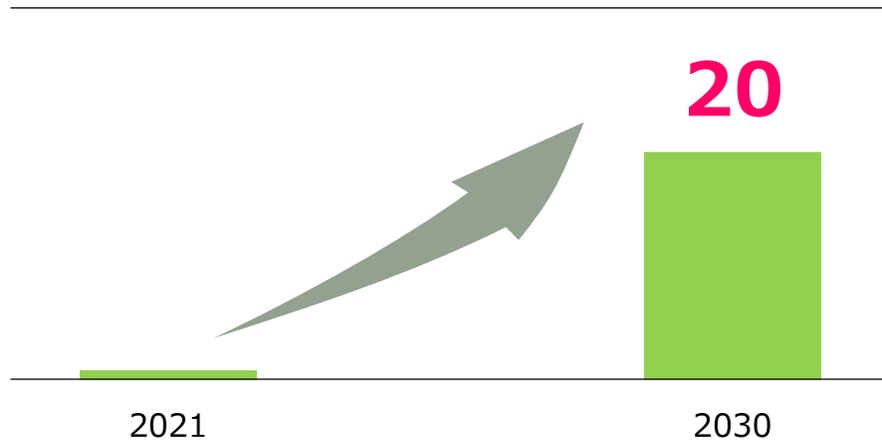


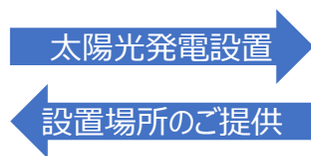
＜再エネ開発＞

- ✓ 太陽光発電、バイオマス発電の開発推進
- ✓ 耕作放棄地への太陽光発電設置など、地域資源を活用した再エネの開発

2030年累計  
再生可能エネルギー電源開発容量（万kW）



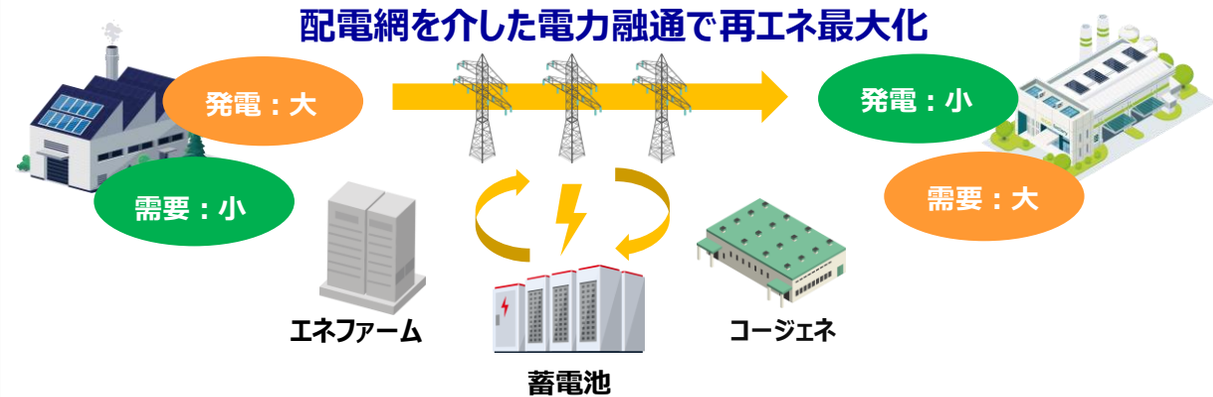
【営農型太陽光発電（ソーラーシェアリング）】



＜電力の地産地消＞

- ✓ 再エネの地産地消の仕組み構築
- ✓ 蓄電池や分散型電源（エネファーム・コージェネなど）の接続による再エネの最大導入および電力網のレジリエンス強化

【電力レジリエンス強化の取り組み】



エリア内での創蓄制御による防災強化

【自治体と地域住民の電力融通の仕組み】

