

# ダブル発電

一家庭で複数の分散型発電設備等を設置する事を「ダブル発電」と呼びます。分散型発電設備等には、太陽光発電、燃料電池、ガスエンジン発電や、蓄電池・電気自動車による電力供給などあり、主な設置事例としては、太陽光発電とガス利用の発電と給湯を行う燃料電池やガスエンジン発電(コーチェネレーション)、蓄電池を組み合わせた例があります。2019年度以前は、太陽光発電単独よりも売電量が増えることから、電力買取価格制度上、太陽光発電単独とは別区分で低い金額設定にされていましたが、買取価格が下がって自家消費する方が有利になったため、制度上の「ダブル発電」の区分は無くなりました。

## 関連用語

- 分散型電源
- 太陽光発電
- 燃料電池
- ガスエンジン コージェネ
- 風力発電
- 二次電池（蓄電池）

### 太陽光発電とコーチェネレーションの例

