1 実験の目的

我々の生活は多様なエネルギー資源に依存している。これらは一般に、「枯渇性エネルギー」(石 炭、石油など)と「再生可能エネルギー」(太陽光、風力など)に大別される。枯渇性エネルギーは 使用に伴い減少し、再生可能エネルギーは使用しても資源が枯渇しないとされている。化石燃料の 消費は二酸化炭素を発生させ、これは温室効果ガスとして地球温暖化を引き起こす可能性がある。 したがって、持続可能なエネルギー利用と環境保護を両立させるためには、再生可能エネルギーの 利用拡大が不可欠である。

2 実験の理論または原理

2.1 太陽電池の特性実験

太陽電池(またはフォトボルタイックセル、ソーラーセル)は、光起電力効果を活用して電力を 生成するデバイスである。具体的には、シリコン等の半導体材料に光を照射すると、材料内部で電 荷が発生し、外部回路に接続することで電力を抽出することができる。太陽電池には様々なタイプ が存在し、主要なものとして単結晶シリコン型、多結晶シリコン型、アモルファスシリコン型、お よび色素増感型がある。本実験では、単結晶および多結晶シリコン型の太陽電池を使用する。

光起電力効果とは、光が半導体材料に入射すると、光のエネルギーが電子に転送され、これによって電子が励起されて電流が発生する現象を指す。太陽電池の作動はこの効果に基づいており、入射光に含まれるエネルギーが半導体内の電子を動かし、この電子の動き (電流) を利用して電力を得る。

2.2 風力発電の特性実験

風力発電は風の運動エネルギーを利用して電気エネルギーに変換する技術である。風のエネルギーは風車を回転させ、その回転エネルギーが発電機を動かし電力を生成する。風のエネルギーがどれだけ電力生成に寄与するかは、風速の3乗に比例する。これは、風の運動エネルギーが質量と速度の二乗に比例し、質量が風速に比例するため、結果的に風のエネルギーは風速の3乗に比例するからである。

風車には主に2つのタイプがあり、水平軸型は風向に追尾する必要がありますが、大型化が可能である。一方、垂直軸型は風向に左右されないが、軸の長さと保持に課題がある。

3 実験の回路図または接続図

- 3.1 太陽電池の特性実験
- 3.2 風力発電の特性実験
- 4 実験の作業順序
- 4.1 太陽電池の特性実験

4.1.1 開放電圧および短絡電流の照度依存性試験

使用機器:太陽電池特性実験装置、照度計

実験手順:

- 1. 以下の設定に注意し、コンセントを電源に差し込む。
- 2. 太陽電池を引き抜き、照度計のセンサ部を太陽電池が置かれていた部分に挿入し、セレクトスイッチを「設定」に変更したのち、スイッチをONにする。スライドトランスを調整して、照度が 200 Lux になるようにする
- 3. セレクトスイッチを「計測」に変更し、太陽電池を挿入してスイッチをONにする。そのと きの発生電圧を記録する。
- 4. 負荷抵抗を最小にして、太陽電池を挿入してスイッチをONにしたときの発電電流を記録する。
- 5. 照度をパラメータにして繰り返す。(200 Lux ~20,000 Lux)

4.1.2 電流電圧 (I-V) 特性の実験

使用機器:太陽電池特性実験装置、照度計

実験手順:

- 1. 太陽電池を引き抜き、照度計のセンサ部を太陽電池を置く部分に挿入し、セレクトスイッチを「設定」に変更したのち、スイッチをONにする。スライドトランスを調整して、照度が $20.000~{\rm Lux}$ になるようにする。
- 2. 太陽電池を挿入し、セレクトスイッチを「計測」に変更する。そのとき、負荷抵抗を変化させたときの $(100\% \sim 0\%)$ 、発電電圧および発電電流を記録する。
- 3. 上記を照度を 2,000 Lux に変更して繰り返す。

4.1.3 太陽電池の直並列接続の実験

使用機器: 工作用太陽電池 (2 個)、照度計、デジタルマルチテスタ (2 台)

実験手順:

- 1. 太陽電池を引き抜き、照度計のセンサ部を太陽電池が置かれていた部分に挿入し、セレクトスイッチを「設定」に変更したのち、スイッチを ON にする。スライドトランスを調整して、照度が 20,000 Lux になるようにする。
- 2. 工作用太陽電池 (1つ) を受光面に置き、太陽電池に接続する抵抗を変化させながら、発電電圧と発電電流をマルチデジタルテスタで記録する。
- 3. 工作用太陽電池を直列接続および並列接続にして、抵抗を変化させたときの発電電圧と発電 電流をマルチデジタルテスタで記録する。

4.2 風力発電の特性実験

4.2.1 風速と回転性能試験

結線: 制御盤の電圧・電流端子に電圧計および電流計を接続する。

実験手順:

- 1. 電圧計・電流計を接続する。負荷スイッチを「負荷」にする。負荷抵抗を $100~\Omega$ にする。
- 2.「始動」ボタンを押す。
- 3. 風速調整ボリュームを徐々に回し、周波数が 5.0 Hz になるように設定したときの風速・回転数・発電電圧・消費電流を記録する。
- 4. 周波数を $5.0\ 50.0\ Hz$ まで変更して、各種データを記録する。このとき、風車が回転する周波数・風速を記録すること。
- 5. 風速調整ボリュームをゼロに戻し、「停止」ボタンを押した後、負荷抵抗を $20~\Omega$ に変更して、上記 (2)~(5) の実験を繰り返す。
- 6. 風速調整ボリュームをゼロに戻し、「停止」ボタンを押して停止させる。

4.2.2 風速と回転性能試験

実験手順:

- 1.「始動」ボタンを押す。
- 2. 風速調整ボリュームを徐々に回し、周波数が 35 Hz になるように設定したときの風速・回転数・発電電圧・消費電流を記録する。
- 3. 抵抗値を変化させて (180 10 Ω), 各種データを記録する。
- 4. 周波数を 50 Hz に変更して、上記 (3)・(4) の実験を繰り返す。
- 5. 風速調整ボリュームをゼロに戻し、「停止」ボタンを押して停止させる。

4.2.3 風速と回転性能試験

結線:制御盤内部アルミボックスに備え付けられた電圧・電流端子に電圧計および電流計を接続する。

実験手順:

- 1. 負荷スイッチを「バッテリ」にする。
- 2. 風速調整ボリュームを徐々に回し、周波数が 5.0 Hz になるように設定したときの風速・回転数・発電電圧・消費電流・充電電圧・充電電流を記録する。
- 3. 周波数を $10.0\ 60.0\ Hz$ まで変更して,各種データを記録する。このとき,風車が回転する 周波数・風速を記録すること。
- 4. 実験装置を停止させる。
- 5. 周囲を清掃して実験を終了する。
- 5 実験の結果
- 6 実験の考察およびまとめ
- 7 参考文献