

## 別添資料

下のデータ画面(例:オムロン製モニタ)のように、各メーカーのモニター等を参考に、以下の項目について、年単位(令和6年4月1日～令和7年3月31日)の数値を記入する(様式第11号)

- 2 発電量
- 3 買電量
- 4 売電量
- 5 自家消費量(発電量－売電量)
- 6 自家消費割合(自家消費量/発電量)

※小数点第2以下は切り捨ててください。



月	発電	消費	売電	買電
1	1549.9	633.1	1079.8	163.0
2	1396.8	577.2	967.8	148.3
3	1547.2	631.6	1074.1	158.4
4	1512.6	613.1	1057.1	157.6
5	1564.4	638.9	1091.0	165.5
6	1506.7	614.6	1048.2	156.0

データ画面の1月を参考にすると・・・

- 2 発電量:1549.9kwh
- 3 買電量:163.0kwh
- 4 売電量:1079.8kwh
- 5 自家消費量(発電量－売電量):470.1kwh(1549.9kwh－1079.8kwh)
- 6 自家消費割合(自家消費量/発電量): 30.3%(470.1kwh/ 1549.9kwh)

(例)オムロン製モニタ

※年単位での数値がない場合、月単位(または日単位)から年単位の数値を集計した上、様式に記入するようお願いします。

月単位(または日単位)の数値の場合、別のExcel集計シートも作成の上、提出してください。

なお、月単位の数値の場合、日単位まで作成する必要はありません。