

Table with columns for measurement date and various energy metrics (蓄電池充電, 蓄電池放電, etc.). Includes a '計測粒度は1時間単位' label and a '一般の注意' section with instructions on file format and units.

計測粒度は1時間単位。

・HEMSの計測項目は、エネルギー区分の判別が可能な名称を設定すること。
・HEMSの計測項目は、公募要領P115「計測ポイントの要件」を満たすものであること。
(暖冷房、給湯、コジェネ発電量 (任意)、太陽光発電量、太陽光売電量、買電量、蓄電池 (任意)、EV充電設備 (任意) が把握できる計測項目であること。)
・コンセント等「その他エネルギー」は「照明」と同一の計測を可とする。

一般の注意
・ローデータはcsv形式 (カンマ区切り) で作成する。
- 文字コード: Shift_JIS 引用符無し (ダブルクォート等)
- 改行コードはCRLF
- 「項目名」は、全角カンマ、半角カンマ及び環境依存文字は使用不可
下図「ローデータテキストイメージ」参照
・一番上の欄には"項目"が記載されていること。
・測定している欄は0以上の数値が入力されていること。
・計測単位は、原則"Wh"単位であること。 ("Wh"以外の単位が生じる場合は、事前にSIIに相談すること。)

ローデータ -テキストイメージ

計測日時、蓄電池充電、蓄電池放電、買電、売電、使用電力量、太陽光発電(PV1)、太陽光発電(PV2)、ヒートポンプ、エアコン・リビング、エアコン・洋室1、エアコン・洋室4、エアコン・洋室2、EV充電設備、キッチン、照明・リビング、洋室3、洋室4照明、照明・キッチン、常時換気システム、洗濯機、冷蔵庫、浴室乾燥機、無効11、無効12