

SIIホームページより様式をダウンロードし、実測期間を一週間以上設けた上で、エネルギー計測装置に記録されたデータを基に、7日間分のエネルギー計測データを記入すること。
 なお、実績報告書提出の際は、入力した7日間分のエネルギー計測データ及び集計データの出力とエネルギー計測結果(データ)をCD-Rにて提出すること。

【エネルギー計測装置総括表】

平成28年度ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス支援事業 エネルギー計測装置総括表

【実績報告書添付書類5】

計測日		③		月		日		申請者名		①		交付決定番号		②												
計測区分	回路	時間帯																							日計	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23
暖冷房 (kWh)	回路1																									0.0
	回路2																									0.0
	回路3																									0.0
	回路4																									0.0
	回路5																									0.0
	回路6																									0.0
	区分計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
換気 (kWh)	回路1																									0.0
	回路2																									0.0
	回路3																									0.0
	回路4																									0.0
	回路5																									0.0
	回路6																									0.0
	区分計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
給湯 (kWh)	回路1																									0.0
	回路2																									0.0
	区分計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
照明 (kWh)	回路1																									0.0
	回路2																									0.0
	回路3																									0.0
	回路4																									0.0
	回路5																									0.0
	回路6																									0.0
	区分計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他	回路1																									0.0
	回路2																									0.0
	回路3																									0.0
	回路4																									0.0
	回路5																									0.0
	回路6																									0.0
	区分計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
電力使用量の合計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
太陽光発電 発電量(kWh)																										0.0
太陽光発電 売電量(kWh)																										0.0
太陽光発電 自家消費電力使用量 (kWh)																										0.0
エネファーム等 コージェネ発電量 (kWh)																										0.0
買電量 (kWh)																										0.0
記入例	記入シート1日目	記入シート2日目	記入シート3日目	記入シート4日目	記入シート5日目	記入シート6日目	記入シート7日目	集計データ																		

記入対象シート(必須) ※集計データは記入対象シートより自動表示

記入方法

- ① 「記入シート1日目」にのみ申請者名を記入すること。(「記入シート2日目」以降は自動表示)
- ② 「記入シート1日目」にのみ交付決定番号を記入すること。(「記入シート2日目」以降は自動表示)
- ③ 測定日の日付を記入すること。
- ④ 各計測区分の回路毎に名称を記入すること。(様式の記入例参照)
- ⑤ 各回路の1時間毎の測定データを記入すること。
 ※1 測定データ(ローデータ)を別途提出できる場合は、各計測項目の時間帯毎の数値の入力を省略できる。
 但し、その場合も各計測区分の「区分計」は必ず入力すること。
- ⑥ 太陽光発電システムの発電量・売電量・自家消費電力使用量を時間帯毎に入力すること。
- ⑦ コージェネレーションシステムを導入する事業はコージェネレーションシステムの発電量を時間帯毎に入力すること。
- ⑧ 買電量を時間帯毎に入力すること。