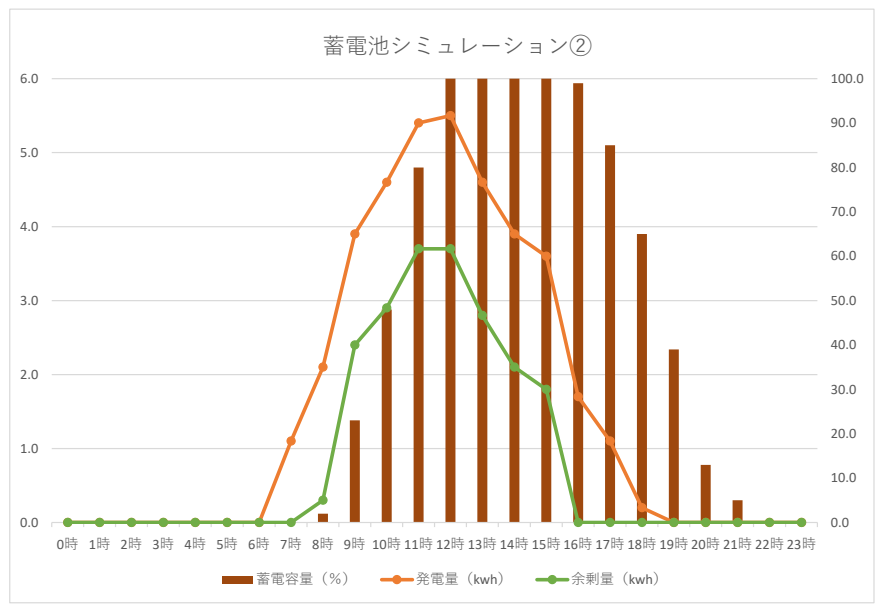


- ※一部の時期のものではなく、年間を通しての平均値で作成してください。
- ※対象となる事業所やご家庭ごとに事業計画書と合致する内容にて作成してください。
- ※申請者名を必ずご記入ください。

蓄電池シミュレーション①  
【申請者名】○○○○○○

【太陽光パネル】 定格出力 パネル：12.04kW パワコン：9.5kW 【発電見込】 13,000kWh（年間）  
【購入電力量】 21,608kWh（年間） 【蓄電容量】 11.5kWh

	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	合計
発電量 (kwh)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.1	3.9	4.6	5.4	5.5	4.6	3.9	3.6	1.7	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.7
消費量 (kwh)	2.7	2.8	4.0	5.8	4.7	2.7	2.3	1.8	1.8	1.5	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2	3.0	2.5	2.4	2.6	1.9	2.1	59.2
余剰量 (kwh)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	2.9	3.7	3.7	2.8	2.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7
蓄電容量 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	23	48	80	100	100	100	100	99	85	65	39	13	5.0	0.0	0.0	



**【蓄電池シミュレーションとは】**  
 設置する蓄電池の1日のサイクルを示したものです。  
 1日の発電量、消費電力量、蓄電量の日中と夜間のサイクルを示してください。  
 今回補助対象となるのが、  
 「接続する太陽光パネルから十分に蓄電が可能で、かつ当該蓄電システムに蓄えた電気を全量活用できる容量の導入」となります。  
 接続する太陽光発電設備の発電量と設置する住宅（事業所）の使用電力量に対して、上記要件を満たす蓄電システムかを確認いたします。

蓄電池シミュレーション③

【作る電気】 日中の発電量	37.7kwh/日
【昼使う電気】 日中の消費量	18.0kwh/日
【貯める電気】 日中の充電量	11.5kwh/日
【夜使う電気】 夜間の消費量	41.2kwh/日

※パネルから発電された電気の消費量とする(7時～18時)  
 ※蓄電容量を上限とする