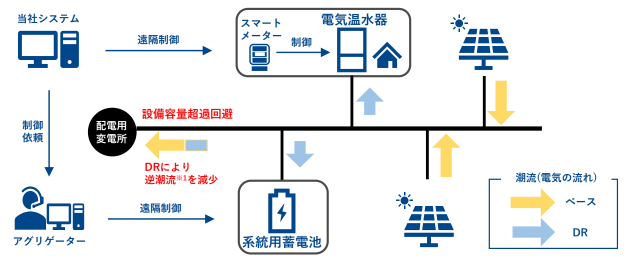
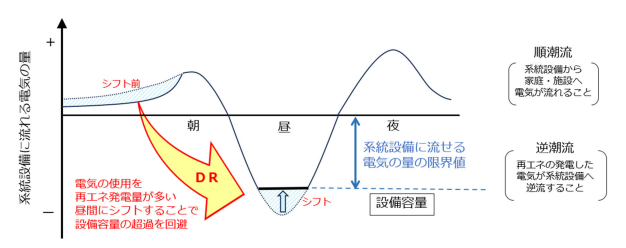
1 実証概要

再エネの発電量が豊富な昼間帯に、当社がスマートメーターを遠隔制御することで 家庭用電気温水器の湯沸し時間を夜間から昼間へタイムシフト。また、系統用蓄電池 については、当社がアグリゲーターへ制御を依頼し、昼間に充電。



[タイムシフト (イメージ)]



2 実証予定期間

2026年4月~2028年3月の、春季・秋季

3 対象

- ・電気温水器 (エコキュート除く^{※2}):300 件程度
- 系統用蓄電池: 1件
- ※1 再エネの発電した電気が系統設備を逆流すること。
- ※2 エコキュートのDR制御は国で議論されていること、スマートメーターによる遠隔制御は不可であることから、本実証ではエコキュートは対象外とした。