



DR補助金対応

蓄電池制御で電力需給をサポートする

# DRアグリ型事業とは？

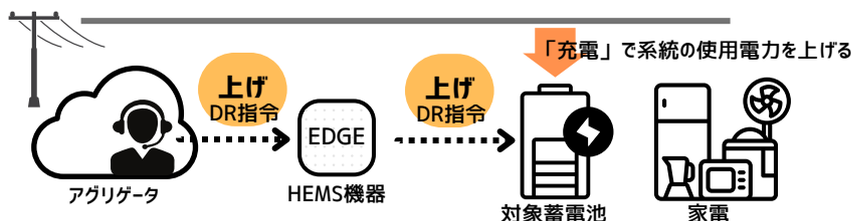
アグリゲータからの指示で家庭用蓄電池を自動制御し、電気の使い方を調整することで、社会全体の電力安定に貢献するしくみ。余分な発電を減らし環境にもやさしい、これからの暮らしに合った賢い電気の使い方です。

## DRアグリ型事業の概要

アグリゲータが電力の需給状況を監視し、家庭の蓄電池に制御指令を出します。蓄電池はその指令に従い、自動で充放電を行いながら電力の安定供給に貢献します。指令には「上げDR」と「下げDR」があり、需給バランスに応じて出されます。

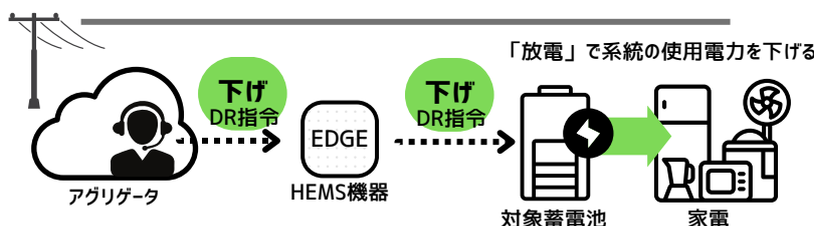
### 上げDR指令

系統の電力供給が多い(余っている)場合、上げDR指示で使用電力を上げる制御(充電)を行います



### 下げDR指令

系統の電力需要が多い(足りない)場合、下げDR指示で使用電力を下げる制御(放電)を行います



## 対象HEMS機器「EDGE」

家庭内のエネルギー機器をつなぎ、見える化・制御するためのHEMSゲートウェイです。D家庭の蓄電池や太陽光発電と連携し、アグリゲータからの指令に従って自動制御を行います。

製造者：Next Drive株式会社



DRアグリ型事業のことは私たちにお気軽にお問合せください



九電テクノシステムズ株式会社

DR補助金コールセンター  
※九電テクノシステムズのコールセンターに繋がります

0120-784-692