

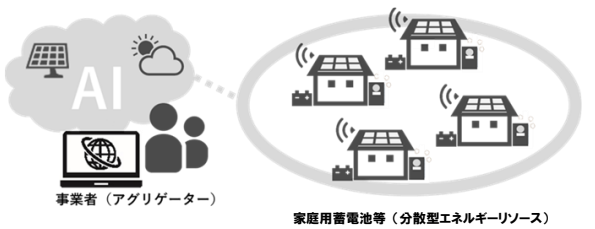
家庭の蓄電池等の自動制御で再エネ活用を促進 ～上乗せ補助やポイント付与など支援策を強化～ 『アグリゲーションビジネス実装事業』

東京都は、2050年「ゼロエミッション東京」の実現に向け、家庭の蓄電池等を自動制御して再生可能エネルギーを安定的に活用するアグリゲーションビジネスの取組を支援しています。

令和8年度は、既に蓄電池等を設置している家庭へのポイント付与を新たに実施し、参加拡大を図ることで、アグリゲーションビジネスの社会実装を一層推進します。

『アグリゲーションビジネス』とは？

AIやIoT技術を活用し、家庭の蓄電池等を遠隔で自動制御することで、電力の需要と供給を最適化する仕組みです。再エネ導入拡大に伴う電力変動を吸収するため、遠隔制御型デマンドレスポンス(DR)により多数の蓄電池等を一体的に制御し、電力システムの安定化に寄与します。



※ 令和8年度予算案の事業は、令和8年第一回都議会定例会で予算案が可決・成立した場合に確定することになりますので、ご留意ください。

1 令和8年度事業の内容（案）

都は、アグリゲーションビジネスの社会実装に向け、遠隔制御型デマンドレスポンス(DR)の実証に取り組む事業者（アグリゲーター）を登録・公表し、登録事業者に対してシステム構築費等の補助を行います。

また、DR実証に参加する家庭には、蓄電池等を新たに導入する際の上乗せ補助と、既に設備を設置している家庭へのポイント付与などの支援をそれぞれ実施します。

（1）アグリゲーターの登録・公表【拡充】

登録対象事業者	➤ DR実証を行うことができる特定卸供給事業者及び国等でDRの実績を有する者
登録申請期間	➤ 令和9年度まで延長【拡充】 ※ 申請受付は令和8年4月下旬頃から（予定）

（2）システム構築費等の補助【拡充】

補助対象事業者	➤ (1)により登録された事業者
補助対象・補助額	➤ 遠隔制御型DR実施のためのシステム構築等に要する経費 ➤ ポイント付与実施のためのシステム構築及びソフトウェアの利用等に要する経費【拡充】 補助率：2／3（上限5,000万円）
補助申請期間	➤ 令和9年度まで延長【拡充】 ※ 申請受付は令和8年4月下旬頃から（予定）

(3) DR実証に参加する家庭への補助

① 新たにDR実証対象機器を導入する家庭

以下の設備導入補助事業※において、登録アグリゲーターが行うDR実証に参加する場合は、補助金の上乗せに加え、DR実証に必要なIoT機器の導入費用の一部を補助します。

DR実証対象機器	導入補助事業の名称	補助金上乗せ額	IoT機器の補助額
蓄電池システム	家庭における蓄電池導入促進事業	+10万円	上限5万円 【拡充】
家庭用燃料電池(エネファーム)	デマンドレスポンス活用を見据えた家庭用燃料電池普及促進事業	+8万円	
エコキュート等	熱と電気の有効利用促進事業	+8万円	

※ 各設備導入補助事業のホームページ

(蓄電池・エコキュート) クール・ネット東京「災害にも強く健康にも資する断熱・太陽光住宅普及拡大事業」

URL https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/adiabatic_solor

(エネファーム) クール・ネット東京「デマンドレスポンス活用を見据えた家庭用燃料電池普及促進事業」

URL https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/demand_response_fam_hydrogen/

② 既にDR実証対象機器を設置している家庭【拡充】

登録アグリゲーターが行うDR実証に参加する場合は、アグリゲーターを通じて4,000ポイントを付与します。

また、DR実証に必要なIoT機器については、導入費用の一部を上限5万円まで補助します。

2 申請受付窓口

公益財団法人東京都環境公社

東京都地球温暖化防止活動推進センター（愛称：クール・ネット東京）

〒163-0817 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 新宿NSビル17階

電話 03-5990-5242 (9時～12時、13時～17時 (土日祝祭日は除く。))

本事業ホームページのURL https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/aggre_home/



本件は、「2050 東京戦略」を推進する事業です。

戦略 20 ゼロエミッショント「エネルギー効率の最大化」



▲2050 東京戦略

【問い合わせ先】

<補助事業の概要>

東京都環境局気候変動対策部地域エネルギー課 電話 03-5388-3670

<補助金申請手続き>

公益財団法人東京都環境公社東京都地球温暖化防止活動推進センター（クール・ネット東京）

電話 03-5990-5242