

2025 年度実施方針

自動車・蓄電池部

1. 件名

電気自動車用革新型蓄電池開発

2. 根拠法

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構法第十五条第一号ニ及び九号

3. 研究開発の目的・目標

3.1 研究開発の目的

(1) 政策的な重要性

- ① 「革新的環境イノベーション戦略」(2020 年 1 月統合イノベーション戦略推進会議決定)

運輸分野においては、2050 年までに日本車 1 台あたりの温室効果ガス排出量を 2010 年比で 8 割程度削減を長期のゴールと定めた上で、電気自動車 (EV)、プラグインハイブリッド車 (PHEV)、ハイブリッド車 (HEV) 等、電動車の普及拡大に向け、高性能蓄電池の技術開発に取り組むとしている。また、この技術開発に際しては、基礎基盤研究を進めつつ、大学・ベンチャー等の知識を取り込みながら、国内外の研究機関との連携体制を構築するとしている。さらに、電池特性に係る基礎的課題の解明のための拠点を設置し、次世代モビリティ用途も含め、電池設計から電極や電解質等の材料開発、電池作製・評価解析までを一気通貫で行う体制を整備するとしている。

- ② 「2050 年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略」(2021 年 6 月経済産業省改定)

EV の導入を強力に進め、2035 年までに、乗用車新車販売で電動車 100%を実現できるよう包括的な措置を講じ、特に軽自動車や商用車等の、EV や燃料電池自動車への転換について特段の対策を講じていくとしている。また、2030 年までのできるだけ早期に、EV とガソリン車の経済性が同等となる車載用の電池パック価格 1 万円/kWh 以下を目指すとしている。2030 年以降、更なる蓄電池性能の向上が期待される次世代電池の実用化を目指し、2035 年頃に革新型電池(フッ化物電池・亜鉛負極電池等)の実用化を目指すとしている。

- ③ 「蓄電池産業戦略」(2022 年 8 月蓄電池産業戦略検討官民協議会策定)

蓄電池に対する産業戦略として、上流資源の確保を含めた液系リチウムイオン電池(以下、液系 LIB という。)の国内製造基盤を確立(遅くとも 2030 年までに蓄電池・材料の国内製造基盤 150GWh/年を確立)するとともに、国内で確立した技術をベースに国内企業が競争力を維持・強化できるよう、海外展開を戦略的に展開し、グローバルプレゼンスを確保(グローバル市場において、2030 年に、我が国企業が製造能力 600GWh/年を確保)していくこと、全固体電池など次世代電池を世界に先駆けて実用化するために

技術開発を加速し次世代電池市場を着実に獲得することが今後の方向性として掲げられている。次世代電池については、研究開発能力目標として全固体電池など次世代電池を世界に先駆けて実用化し製造技術の優位性・不可欠性を確保するため、産学官の研究開発力を結集し、2030年頃に全固体電池の本格実用化、2030年以降も我が国が技術リーダーの地位を維持・確保することを目標ととしている。この蓄電池産業戦略に基づき、具体的な施策や取組を進めるため、2023年9月に蓄電池産業戦略推進会議が設置され、議論が行われている。

(2) 電動車及び車載バッテリーの課題

主要国は自動車の燃費規制や排出ガス規制を強化すると同時に、自動車メーカーに対して一定比率以上の低公害車の販売を義務付ける政策を推進している。また、将来、段階的に内燃機関自動車の販売を禁止する政策を打ち出している国も数多く出始めている。そのため、昨今、大手の自動車メーカー各社はEV・PHEVのラインアップ拡充計画を競うように公表している。

現在のEV・PHEVには液系LIBが使われているが、有機溶媒電解液を使用するため、一歩間違えると発火の危険性があり、また、高レート of 充放電による温度上昇で劣化が進むため、バッテリーパックには安全系や冷却系のシステム部品が数多く組み込まれている。この結果、航続距離が400kmを超えるEVであれば、重量で300kg以上、体積で250L以上と重く嵩張るバッテリーパックを搭載しており、車両デザインに大きな制約を与えている。また、バッテリーパックのコストも高く、車両コストの約1/3を占めると言われており、低価格帯の車両モデルではガソリン車と同レベルの収益性を確保することが困難となっている。

加えて、LIBの電極活物質及び電解質に用いられるリチウム及びコバルトはレアメタルであり、短・中期的に見て資源自体が枯渇する心配はないものの、経済的に採掘可能な地域に偏りがあり、また供給構造も寡占的であるため、将来のEV・PHEVの大量普及時には投機的取引による価格高騰の可能性がある。

(3) 技術開発動向

前記(2)で述べたように、今後、自動車メーカーのEV・PHEVビジネスの展開を加速させると同時に、自動車ユーザーのEV・PHEV購入意欲を掻き立てるには、車載バッテリーについて信頼性・安全性を損ねることなく、高エネルギー密度化を向上させることでバッテリーパックの低コスト化及び軽量・コンパクト化を実現する必要がある。

しかしながら、この課題を液系LIBで解決するのは難しい。その理由としては、LIBの充放電にはインサージョン反応を用いるため、リチウムを挿入・脱離するホスト材料が必要なこと、リチウムの挿入・脱離量はホスト材料のリチウムの結晶学的位置の数で決まること、リチウムの脱離量が多くなるとホスト材料に構造相転移が起こって可逆性が低下すること等により、数倍レベルのエネルギー密度の向上は困難であるからである。仮に数割レベルの向上を図るにしても、例えば、正極活物質の高容量化に有効なニッケル含有量の増加は、結晶構造の分解温度を低下させ、分解時の放出酸素と電解液

の反応による発火リスクを高めることになる。難燃性の電解液も検討されているが、性能・経済性を損ねずに、安全性を抜本的に改善するものはまだ見出されていない。

このようなことを背景として、液系 LIB とは反応原理が異なる革新型蓄電池の研究開発が以下に示すように世界全体で活発化しており、主要国は種々の蓄電池タイプについて万遍なく、研究開発に取り組んでいる。

日本では、NEDO の「革新型蓄電池先端科学基礎研究事業（RISING）」（2009～2015 年度）及び「革新型蓄電池実用化促進基盤技術開発（RISING2）」（2016～2020 年度）において産学官連携によるフッ化物電池、亜鉛空気電池、金属硫化物電池及びコンバージョン電池の研究開発が行われてきた。

また、文部科学省の「国家課題対応型研究開発推進事業／元素戦略プロジェクト＜研究拠点形成型＞」（2012～2021 年度）においてナトリウムイオン電池の研究開発が、科学技術振興機構（JST）の「戦略的創造推進事業／先端的低炭素化技術開発／次世代蓄電池研究加速プロジェクト」（2013～2022 年度）において金属空気電池、マグネシウムイオン電池等の研究開発が大学・研究機関によって行われていた。また 2023 年度より開始された JST の「革新的 GX 技術創出事業＜領域：蓄電池＞」においてナトリウムイオン電池、マグネシウムイオン電池、金属空気電池の研究開発が大学・公的研究機関によって開始されている。

米国では、エネルギー省（DOE）のエネルギー効率・再生可能エネルギー局（EERE）が所管する「Advanced Battery Materials Research」（2015 年～）及び「Battery500」（2018 年～）において企業、大学・研究機関等によるナトリウムイオン電池等の研究開発が行われている。

欧州では、欧州連合（EU）の研究開発支援制度「Horizon2020」（2014 年～）や欧州グリーンカー・イニシアティブ（EGCI）の資金提供プログラムにおいて各種革新電池の研究開発が行われている。また、EU の取組みとは別に、英国はビジネス・エネルギー・産業戦略省（BEIS）が所管する「Faraday Battery Challenge」（2017 年～）、フランスは高等教育・研究省（MESRI）が所管する「Research Network on Electrochemical Energy Storage」（2011 年～）、ドイツは教育研究省（BMBF）が所管する「Excellent Battery Centers」（2012 年～）及び「Batterie2020」（2016 年～）といった研究開発プログラムを推進しており、その中でマグネシウムイオン電池やナトリウムイオン電池等の研究開発が行われている。

中国では、科学技術部が所管する「新エネルギー試行特別プロジェクト」（2016 年～）において各種革新電池の研究開発が行われている。

韓国では、未来創造科学部やエネルギー技術評価院（KETEP）が所管する研究開発プログラムにおいて、亜鉛空気電池等の研究開発が行われている。

(4) 本事業のねらい

本事業においては、以下に示す 5 つの車載バッテリーの基本要件全てについて、現行の液系 LIB を凌駕する革新型蓄電池を搭載した EV・PHEV を我が国自動車メーカーが世界に先駆け、グローバルに市場投入することにより、運輸部門における CO₂ 排出量削減

に貢献するとともに、我が国の自動車・蓄電池関連産業の競争力を維持・向上することをねらいとした研究開発を実施する。

- ・ 構成材料が安価 （加えて、原材料調達リスクが無い）
- ・ 高エネルギー密度
- ・ 高耐久・長寿命
- ・ 発火リスク無し又は極少
- ・ 製造プロセスがシンプル （加えて、タクトタイムが短い）

本事業の推進にあたっては、先端的な材料科学や高度な解析技術を得意とする大学・公的研究機関、車載バッテリー及びその構成材料の開発・製品化で豊富な実績を有する蓄電池メーカー及び材料メーカー、さらにはエンドユーザーとなる自動車メーカーで構成される産学連携・企業間連携のコンソーシアム体制を構築する。そして、NEDO がこれらプレーヤーの英知を事業内で好循環させるマネジメントを行い、電極・電解質等の材料開発～電池設計～電池試作～評価解析までの共通基盤技術を一通貫で構築することにより、革新的車載バッテリーの実用化を実現する技術的ブレークスルーを獲得する。

(5) 研究開発対象とする蓄電池タイプ

本事業では、「研究開発項目① フッ化物電池の研究開発」及び「研究開発項目② 亜鉛負極電池の研究開発」を実施する。

フッ化物電池の特長は次のとおりである。

- ・ 多価金属のフッ化・脱フッ化反応を充放電反応に利用するため、高いエネルギー密度が得られる。特に体積エネルギー密度でトップクラスのポテンシャルがある。そのため、様々な EV・PHEV モデル（車体形状・セグメント）に対応可能な軽量性・コンパクト性を有したバッテリーパックを実現可能である。
- ・ 液系 LIB では過充電等によって電極活物質から放出される酸素と有機溶媒電解液との反応による発火リスクがあるが、フッ化物電池ではそれが無い。
- ・ 電極活物質候補である多価金属（銅、鉄、アルミニウム、マグネシウム等）は安価で調達リスクは無い。また、フッ素もリチウムに比べて調達リスクは小さい。
- ・ 前記の NEDO 事業 RISING 及び RISING2 を通じて着実に基礎・基盤技術の研究開発を進めてきた日本オリジナルの蓄電池であり、海外も含めて研究成果の報告例や障害となる特許は無い。オープン・クローズの知財戦略、標準化と特許権との組合せにより、ビジネス段階での優位性が構築可能である。

また、亜鉛負極電池の特長は次のとおりである。

- ・ 亜鉛負極は高い理論容量密度を有し、高エネルギー密度が求められる車載バッテリーには好適である。正極活物質として空気を用いて亜鉛空気電池とすれば、エネルギー密度は極めて高くなるが、空気極の可逆性や過電圧によるエネルギーロス等の課題がある。また、セルが開放型となるため、電解液の揮発であったり、空気中の二酸化炭素や不純物の混入による空極触媒及び電解液の失活を防止する対策をバッテリーパ

ックに講じる必要がある。一方、亜鉛負極電池のセルは密閉型であるため、これらの課題が無い。そのため、亜鉛空気電池と比べて信頼性や経済性に優るバッテリーパックを実現できる。

- ・ 亜鉛負極電池ではアルカリ水溶液を電解液に用いるため、発火リスクが無い。また、この電解液は LIB の有機溶媒電解液に比べて安価である。
- ・ 亜鉛及び正極活物質候補である黒鉛、マンガン等は安価で調達リスクが無い。黒鉛を用いる場合でも、電解液との界面には Solid Electrolyte Interphase (SEI) 被膜が不要であるため、LIB で使用している黒鉛よりも安価なものが適用可能である。
- ・ 亜鉛負極電池の製造には、ニッケルカドミウム電池やニッケル水素電池等の製造プロセス技術が応用可能であり、セルのベンチ・パイロット生産にはこれらアルカリ二次電池の既存製造ラインが活用可能である。

3.2 研究開発の目標

表-1 に示す性能・諸元を有したバッテリーパックを実現するための共通基盤技術を確立することを目標とする。

表-1 革新型蓄電池を用いたバッテリーパックの実用化目標

目標項目	実用化目標 (革新型蓄電池)	参 考 (現行の液系 LIB)
コスト	1 万円/kWh 以下	2 万円/kWh 程度
重量エネルギー密度	フッ化物電池：400Wh/kg 以上 亜鉛負極電池：200Wh/kg 以上	130～160Wh/kg 程度
体積エネルギー密度	フッ化物電池：900Wh/L 以上 亜鉛負極電池：400Wh/L 以上	150～240Wh/L 程度
カレンダー寿命	15 年以上	7～8 年程度
サイクル寿命	2,000 回以上	1,000 回程度
安全性	内部短絡や過充電等、 異常時の発火リスク無し	リスク有り
原材料調達リスク	無し	有り (Li、Co)
急速充電時間	20 分以下	40 分程度

(1) 研究開発項目① フッ化物電池の研究開発（委託）

○ 最終目標（2025 年度末）

2Ah 級セルを試作し、下記する性能特性を実証する。

- ・ 充放電効率：90%以上
- ・ 重量エネルギー密度：500Wh/kg 以上
- ・ 体積エネルギー密度：1,000Wh/L 以上
- ・ サイクル容量劣化：10%以下（100 サイクル後）
- ・ 充電受入性：1C レート以上
- ・ 安全性：内部短絡・過充電等の異常時に発火・発煙無し

また、セル試作・特性評価の結果に基づき、今後の実用化開発を経て実現されるバッテリーパックの性能・コストを推定し、表-1 の実用化目標を達成可能なことを確認する。

○ 中間目標（2023 年度末）

0.1Ah 級セルを試作し、重量エネルギー密度 400Wh/kg 以上、体積エネルギー密度 800Wh/L 以上を実証する。また、セルの性能特性の支配因子とその影響度を把握し、最終目標を達成するために注力すべき研究開発アイテムとそのアプローチを提示する。

(2) 研究開発項目② 亜鉛負極電池の研究開発（委託）

○ 最終目標（2025 年度末）

5Ah 級セルを試作し、各種特性評価試験を行って下記を実証する。

- ・ 充放電効率：90%以上
- ・ 重量エネルギー密度：200Wh/kg 以上
- ・ 体積エネルギー密度：500Wh/L 以上
- ・ サイクル容量劣化：10%以下（100 サイクル後）
- ・ 充電受入性：3C レート以上
- ・ 安全性：内部短絡・過充電等の異常時に発火・発煙無し

また、セル試作・特性評価の結果に基づいて、今後の実用化開発を経て実現されるバッテリーパックの性能・コストを推定し、表-1 に示した実用化目標を達成可能なことを確認する。

○ 中間目標（2023 年度末）

0.2Ah 級セルを試作し、重量エネルギー密度 150Wh/kg 以上、体積エネルギー密度 400Wh/L 以上を実証する。また、セルの性能特性の支配因子とその影響度を把握し、最終目標を達成するために注力すべき研究開発アイテムとそのアプローチを提示する。

4. 実施内容及び進捗（達成）内容

- (1) プロジェクトマネージャー（PMgr）に NEDO 自動車・蓄電池部 臼田 浩幸 車載蓄電池ユニット長を、サブ PMgr に NEDO 自動車・蓄電池部 齋藤 俊哉 革新蓄電池チーム長を任命して、プロジェクトの進行全体の企画・管理や、そのプロジェクトに求められる技術的成果及び政策的効果を最大化させた。
- (2) 京都大学大学院工学研究科 教授 安部 武志 氏をプロジェクトリーダー(PL)とし、また、京都大学成長戦略本部 特任教授 森田 昌行 氏をサブ PL とし、以下の研究開発を実施した。

4.1 2024 年度（委託）事業内容

- (1) 研究開発項目① フッ化物電池の研究開発

- ① 2023 年度までの研究開発の結果、エネルギー密度に関しては最終目標達成の目途が立ったため、2024 年度はエネルギー密度以外の電池性能向上に係る開発（充放電温度の低温化及びスケールアップ可能なプロセスによる電池作製）の優先順位を引き上げた。具体的な実施内容は次のとおり。
- ・ 充放電温度の低温化
フッ化物電池の充放電温度は従来 140℃前後であったが、実用化のためには室温以下の温度での充放電が可能でなければならない。正極活物質のみではあるが、100℃を下回る温度でも 140℃とほぼ同じ容量を充放電する活物質材料を開発した。また固体電解質では、耐還元性を有しながらも従来よりも伝導度の高い材料を創出した。
 - ・ スケールアップ可能なプロセスによる電池作製
LIB で一般的に用いられている塗工法による電極作製を試みた。正負極それぞれの電極を塗工法で作製し、それぞれの電極を単極評価した結果、従来の粉末成型とほぼ同じ比容量が充放電出来る事が確認できた。
- ② 高度解析に関しては、従来から SPring-8 で実施している共焦点 XRD をフッ化物電池の電極設計に関する解析に活用すると共に、「研究開発項目② 亜鉛負極電池の研究開発」や別事業「次世代全固体蓄電池材料の評価・基盤技術開発」との連携テーマとしてそれぞれの電池系の解析への応用を進めた。また、中性子線を用いた結晶構造解析をフッ化物電池の活物質・固体電解質材料に対して実施したほか、「研究開発項目② 亜鉛負極電池の研究開発」の正極活物質材料の構造解析に利用した。
- ③ これらに加え、フッ化物電池のその他の電池特性、サイクル特性の評価などにも着手しており、材料開発・電極設計・セル設計評価のいずれも当初計画通り進展している。
- (2) 研究開発項目② 亜鉛負極電池の研究開発
- ① 亜鉛負極電池の現状での最大の課題はエネルギー密度であり、2024 年度はエネルギー密度の向上を目的とした開発を重点的に実施した。特に正極活物質である Mn 酸化物の充放電メカニズムの解明と、その解析結果に基づく比容量向上の研究に注力した結果、特定条件下ではあるが、2023 年度に比較して約 2 倍の比容量で充放電できる Mn 酸化物と充放電条件を見出した。仮にこの正極材料が負極と組合わせたフルセルで充放電できると、セルのエネルギー密度が 150～200 Wh/kg 程度になると推定される。
- ② 電極設計技術では、正極の活物質比率を向上させるために正極電極の電子伝導性の向上を試みた。電極中の導電助剤の種類と混合方法を変えることで、少ない導電助剤においても良好に充放電する事が確認でき、エネルギー密度の向上への寄与が期待できる。
- ③ 正負極の両方のサイクル特性向上が期待される技術として、ゲル電解質の開発も進めている。正負極の両極からの溶出成分の拡散抑制と、負極のデンドライト成長やシェイプチェンジ抑制の効果に対する期待に対し、一定の効果が確認できたものの、現状では劣化に関しても正極材料側の課題が大きいことが判明した。
- ④ 正極側のサイクル特性の課題解決のため、比容量向上のための解析と併せて正極 Mn 酸化物の劣化メカニズムの解析を実施している。具体的には充放電前後の正極 Mn 酸化物の結晶構造や価数、さらには欠陥構造などの解析を放射光・中性子・高分解能 TEM などを用い

て実施した。その結果、Mn 酸化物の充放電時の構造変化が従来の説とは異なる可能性が見いだされ、今後の材料および電池開発にフィードバックする予定である。

4.2 実績推移*

	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度
	委託	委託	委託	委託
実績額推移 需給勘定 (百万円)	2,731	2,375	2,280	2,141
特許出願件数	2	22	38	13
論文発表数 (報)	8	26	15	14
フォーラム・新聞発表等 件数 (件)	44	100	121	130

* 2024 年 12 月 25 日現在

5. 事業内容

- (1) PMgr に NEDO 自動車・蓄電池部 臼田 浩幸 車載蓄電池ユニット長を、サブ PMgr に NEDO 自動車・蓄電池部 齋藤 俊哉 革新蓄電池チーム長を任命して、プロジェクトの進行全体の企画・管理や、そのプロジェクトに求められる技術的成果及び政策的効果を最大化させる。
- (2) 京都大学大学院工学研究科 教授 安部 武志 氏を PL とし、また、京都大学成長戦略本部 特任教授 森田 昌行 氏をサブ PL とし、以下の研究開発を実施する。実施体制については、別紙を参照のこと。

5.1 2025 年度（委託）事業内容

(1) 研究開発項目① フッ化物電池の研究開発

2025 年度は、事業最終年度であるため、前年度までの成果を元に、エネルギー密度やサイクル特性などの最終目標達成を目指す一方で、スケールアップ可能なプロセスによる電池作製と充放電の実証も実施する。また実用化に際して非常に重要である充放電温度の低温化技術の開発も引き続き実施する。

(2) 研究開発項目② 亜鉛負極電池の研究開発

2024 年度までに、高比容量な正極 Mn 酸化物や、高活物質比率を可能にする導電助剤、サイクル特性の向上などに効果のある電解質などの有望な要素技術の開発に成功した。2025 年度はこれらの要素技術を組み合わせて亜鉛負極電池としての性能向上を目指す。すなわち個々の要素技術をフルセルに統合して、それらの効果を確認の上で、個々の要素技術の改良と、セル設計へのフィードバックを実施する事で電池セル性能の一層の向上を図る。特に最大の課題であるエネルギー密度の向上を最優先とし、次いでサイクル特性を向上させてエネルギー密度との両立を図る。

5.2 2025 年度事業規模

需給勘定 2,200 百万円（継続）

ただし、事業規模については変動があり得る。

6. その他重要事項

6.1 評価

NEDO は、技術的及び政策的観点から、研究開発の意義、目標達成度、成果の技術的意義並びに将来の産業への波及効果等について、技術評価実施規程に基づき、プロジェクト評価を実施する。終了時評価を 2026 年度に実施する。

6.2 研究開発の運営管理

PMgr 及びサブ PMgr は、PL、サブ PL 及び研究開発実施者との密接な連携を維持しつつ、本事業全体を運営管理する。

(1) 進捗管理

PMgr 及びサブ PMgr は、本事業の実施期間中、国内外の関連技術動向を把握するとともに、事業全体の進捗を把握・管理する。

(2) 資金配分、研究開発内容の見直し等

PMgr 及びサブ PMgr は、本事業の進捗状況を踏まえて、資金配分や研究開発内容の見直し、実施体制の変更を検討・実施する。

(3) 知的財産マネジメント

PMgr、サブ PMgr、PL 及びサブ PL は、オープン&クローズ戦略としての成果の秘匿化と海外も含めた権利化等を適切に組み合わせて、産業競争力の維持・向上に繋げる知的財産マネジメントを実施する。

また、PMgr 及びサブ PMgr は、本事業の成果の円滑な権利化及びその実用化・事業化を図るため、研究開発実施者間の知的財産権の調整を主導する。

(4) 研究開発資産等の利活用のルール作り

PMgr、サブ PMgr、PL 及びサブ PL は、事業の実施期間中及び事業終了後において、本事業で技術及びそれが組み込まれた機械装置等を有効に利活用するための運用体制、運用形態・方法等に関する枠組み・ルール作りを主導する。

6.3 複数年度契約の実施

委託事業

2021～2025 年度の複数年度契約を行う。

6.4 知財マネジメントに係る運用

本事業は、「NEDO プロジェクトにおける知財マネジメント基本方針」を適用する。

6.5 データマネジメントに係る運用

本事業は、「NEDO プロジェクトにおけるデータマネジメント基本方針（委託者指定データ

を指定しない場合)」を適用する。

7. 実施方針の改訂履歴

- (1) 2025 年 2 月 制定

(別紙) 事業実施体制の全体図

