

Electrochemical and Thermal Properties of Electrodes for Na-ion Batteries

趙, 潔

<https://hdl.handle.net/2324/1441279>

出版情報：九州大学, 2013, 博士（工学）, 課程博士
バージョン：
権利関係：やむを得ない事由により本文ファイル非公開（2,3）

氏 名：趙 潔

論文題名：Electrochemical and Thermal Properties of Electrodes for Na-ion Batteries
(ナトリウムイオン電池用電極の電気化学特性と熱安定性)

区 分：甲

論 文 内 容 の 要 旨

市販蓄電池の中でもっとも高エネルギー密度のリチウムイオン二次電池は、携帯電話やノートパソコンといった各種携帯電子機器の小型化に多大な貢献をし、さらなる需要の拡大が見込まれている。しかし、電気自動車や、電力平準化用途に向けた大型蓄電池化に際して、使用する元素の材料コストの課題が顕在化しており、レアメタルフリーを追求した鉄系正極、ナトリウム系負極の組み合わせによる高コストパフォーマンスのナトリウムイオン電池が注目されている。ナトリウムは地殻存在量が全元素中5位 ($0 > S > Fe > Ca > Na \dots$) で、埋蔵量はリチウムに比べ3桁多く、環境負荷の点でも理想的であるが、リチウムよりも活性の高いナトリウムでは、不働体皮膜を形成しにくく、その安全性、特に電池内、電解液共存下での満充電、満放電状態での熱安定性に関する懸念が大きい。しかし、ナトリウムイオン電池自体が新しい電池系のため、リチウムイオン電池で過去蓄積されてきた電極活物質の熱安定性に関する報告例がほとんど皆無である。二次電池は酸化剤と還元剤という反応性に富んだ正負極活物質がセパレータを挟んで構成されており、外部、内部ショートや外部温度の上昇など、何らかの原因で電池温度が上昇すると、電池構成材料同士が発熱反応を起こすため、さらに電池温度が上昇し、熱暴走するという悪循環に陥る潜在的な危険性がある。特に、電池が大型化するほど電池体積に比例する発熱速度の増加に比べて、電池表面積に比例する放熱速度が相対的に低くなるため、電池に熱がこもり、熱暴走事故に繋がりがやすくなる。

本研究では、イオン体積がリチウムの2倍あるナトリウムを可逆性よく充放電できるホスト化合物として、 $NaFeO_2$ という層状鉄酸化物正極とハードカーボン負極に着目し、その電池反応メカニズムと熱的安定性の解明を目的とした。

第1章ではリチウムイオン電池の基本的原理と各種電池材料についての概要であり、特にナトリウムイオン電池の特長、および問題点を明らかにし、本研究が目的とするナトリウムイオン電池用正極、電解液、負極各構成材料の電気化学特性と熱安定性、ならびに本論文の概要について述べた。

第2章ではナトリウムイオン電池用正極材料として、リチウムイオン電池用層状岩塩正極 $LiCoO_2$ と同じ、層状岩塩構造を持つ $NaFeO_2$ に着目し、1 M $NaClO_4/EC$ -DMC 有機電解液を用いて室温で電気化学特性について検討を行った。 $NaFeO_2$ の合成は固相焼成法にて行い、その後徐冷して

ペレット正極とした。電池反応メカニズムを明らかにするため、充電後正極 $\text{Na}_{0.58}\text{FeO}_2$ の熱安定性を加熱試験で調査したところ、充電後正極粉末 $\text{Na}_{0.58}\text{FeO}_2$ では 300°C から発熱現象が起こり、リチウムイオン電池用層状岩塩正極 $\text{Li}_{0.5}\text{CoO}_2$ と同様、高温での酸化物正極からの酸素脱離が確認された。さらに電解液共存下では正極からの脱離酸素による電解液の酸化に起因すると思われる 250°C からの発熱現象が確認された。しかし、 LiCoO_2 の熱安定性と比べ、発熱開始温度が高く、発熱量が小さいため、熱安定性はむしろ NaFeO_2 の方が優れていると結論された。

第3章では正極の可逆容量とサイクル特性向上を目的として、 NaFeO_2 正極の鉄へのマンガン置換ドーブを検討した。 NaFeO_2 正極では充電過程において、鉄が三価から異常原子価状態である四価 Fe^{4+} へ変化するため正極の化学的、熱的安全性が劣化すると考えられたためである。 $\text{Na}_{2/3}\text{Fe}_x\text{Mn}_{1-x}\text{O}_2$ ($x = 1/3, 1/2, 2/3$) 正極の合成は、固相焼成法で行ない、マンガン置換ドーブ量が $1/2$ と $2/3$ の時、P2型層状岩塩構造の単相化に成功した。その充放電特性は、 $x = 1/3$ の時、初期最大放電容量が 210 mAh/g まで拡大でき、充電過程で、マンガンと鉄それぞれの3価/4価レドックス反応をX線吸収分光法(XAS)にて確認した。その満充電相 $\text{Na}_{0.25}\text{Fe}_{1/3}\text{Mn}_{2/3}\text{O}_2$ も脱離酸素反応に起因する発熱反応を示すが、その発熱は、比較的高温の 330°C からであり、熱安定性の改善が認められた。

第4章ではナトリウムイオン電池の負極材料のひとつとして、現在もっとも可逆容量が大きなハードカーボンC1600の熱安定性評価をTG-DSCを用いて行った。さらに、得られた結果について、リチウム挿入時のハードカーボンC1600の結果との比較を行うことによりLiイオン二次電池の熱安全性との比較を行った。ナトリウムイオン二次電池用5種類のハードカーボン負極は $1000^\circ\text{C} \sim 2000^\circ\text{C}$ の5種類の熱処理温度品(共同研究先住友化学筑波開発研究所提供)の負極特性を調査し、この中でもっとも可逆容量の大きかった 1600°C 熱処理品について、4種類の電解液中(1M $\text{NaClO}_4/\text{EC-DMC}$, 1M NaClO_4/PC , 1M $\text{NaPF}_6/\text{EC-DMC}$, 1M NaPF_6/PC) 中での負極特性を調査し、 $\text{NaClO}_4/\text{EC-DMC}$ の場合にもっとも負極特性が良好で、初回充電容量が 413 mAh/g 、放電容量が 321 mAh/g 、さらに、サイクルによる容量劣化も小さく、50サイクル後も90%の容量を維持することを明らかにした。また、ナトリウムイオンを挿入したC1600と電解液の混合物はそれぞれ 150°C と 300°C の近くに発熱ピークが見られた。リチウムイオンを挿入したC1600と電解液の混合物と比較すると、発熱温度はほぼ同じであるが発熱量が少なくなっており、負極活物質自体の熱安定性から判断するとナトリウムイオン電池はリチウムイオン電池より潜在的な危険性が少ないと判断できる定量的な評価結果を得た。

第5章では、本研究で得られた成果を総括した。