T2R2 東京科学大学 リサーチリポジトリ Science Tokyo Research Repository

論文 / 著書情報 Article / Book Information

題目(和文)	 金属炭酸塩を用いた高温化学蓄熱材料に関する研究		
Title(English)			
著者(和文)	高須大輝		
Author(English)	hiroki takasu		
出典(和文)	学位:博士(工学), 学位授与機関:東京工業大学, 報告番号:甲第10916号, 授与年月日:2018年6月30日, 学位の種別:課程博士, 審査員:加藤 之貴,竹下 健二,木倉 宏成,塚原 剛彦,吉田 克己		
Citation(English)	Degree:Doctor (Engineering), Conferring organization: Tokyo Institute of Technology, Report number:甲第10916号, Conferred date:2018/6/30, Degree Type:Course doctor, Examiner:,,,,		
学位種別(和文)			
Category(English)	Doctoral Thesis		
種別(和文)			
Type(English)	Summary		

論 文 要 旨

THESIS SUMMARY

専攻:	原子核工学	専攻	申請学位(専攻分野):	博士(工学	÷)
Department of	冰 1 似工于	守权	Academic Degree Requested	Doctor of	-)
学生氏名:	高須大輝		指導教員(主):	加藤之貴 教授	
Student's Name	同识八岬		Academic Supervisor(main)		
			指導教員(副):	小栗慶之	教授
				小木废人	积反

Academic Supervisor (sub)

要旨(和文 2000 字程度)

Thesis Summary (approx.2000 Japanese Characters)

本論文は「金属炭酸塩を用いた高温化学蓄熱材料に関する研究」と題し、全6章から構成されている。 第1章「緒言」では、次世代炉である高温ガス炉(HTGR)の概要や開発状況を示し、HTGRの熱負荷変動緩和シ ステムの課題に言及し、化学蓄熱技術によるこの問題の解決を提案している。一方で、高温で利用可能な化学蓄 熱材料の開発報告はこれまで殆ど無く、材料開発が急務である事を述べている。この現状を踏まえ、本論文では HTGRの負荷変動緩和システムとして利用可能な高温化学蓄熱材料の開発を目的としたと述べている。

第2章「オルトケイ酸リチウムと二酸化炭素の反応」では、化学蓄熱材料候補としてオルトケイ酸リチウム (Li4SiO4)と二酸化炭素(CO2)の反応に着目し、高濃度 CO2環境かつ閉鎖系における反応挙動を解明している。まず、 異なる CO2分圧下における Li4SiO4の反応挙動を熱重量実験により調べ、反応を制御するための圧力及び温度条件 を検討している。得られた操作条件を元に、Li4SiO4の繰り返し反応実験を行い、Li4SiO4が 650、700℃ で優れた 繰り返し反応特性を有することを明らかにしている。これらの結果から、Li4SiO4が、従来ほとんど報告が無い 700℃付近での高温化学蓄熱材料として利用可能であると結論づけている。さらに炭酸カリウム(K2CO3)を添加し た試料についても検討を行い、800℃付近での高温化学蓄熱材料として利用可能であることを明らかにしている。

第3章「オルトケイ酸リチウムの速度論解析と反応機構の解明」では、Li4SiO4とCO2の反応について速度論解 析を行い、その反応機構について解明を行なっている。その炭酸化反応では、shrinking core model を用いた速度論 解析を行うことで、600℃以下における反応機構と 700℃以上での反応機構が大きく異なることを示している。 その上で、700℃以上で確認される炭酸化反応の大幅な改善が炭酸リチウムの融解に起因することを示し、 oxo-Grotthuss 機構により説明されている。脱炭酸化反応では、一次反応の速度式により 680℃以下の反応が説明 されている。それぞれの反応についてアレニウスプロットを行い、そこから得られた活性化エネルギーの値を用 いて、反応速度式が提示されている。

第4章「複合金属酸化物を用いた高温化学蓄熱材料開発」では、リチウムフェライト(LiFeO2)、ジルコン酸リチウム(Li₂ZrO3)、ナトリウムフェライト(NaFeO2)の高温化学蓄熱材料としての開発を行なっている。LiFeO2は600°C付近で反応が進行する一方、炭酸化反応に課題を有することが示されている。Li₂ZrO3および NaFeO2はそれぞれ800、850°C付近で反応が進行し、共に高い繰り返し反応特性を有することが示されている。これらの結果から、Li₂ZrO3および NaFeO2はそれぞれ800、850°C付近で高温化学蓄熱材料として利用可能であると結論づけている。

第5章「化学蓄熱システムむけ蓄熱材料としての評価と高温ガス炉における利用」では、これまで開発を行った化学蓄熱材料とCO₂制御用ゼオライトを用いた新規の化学蓄熱システム、さらに熱駆動化学ヒートポンプを提案している。蓄熱システムの評価と、HTGRへの利用を検討し、Li4SiO4は700°C付近、Li₂ZrO₃およびNaFeO₂はそれぞれ800、850°C付近で利用可能な化学蓄熱材料であり、これらのエネルギー密度はそれぞれ700,530,740 kJL¹と示されている。これらの化学蓄熱材料を、HTGR駆動の水素製造プロセス(7.9 MWth)の熱負荷変動緩和システムとして、100°Cの温度変動4時間に当たる熱エネルギーの蓄熱を検討している。その結果、Li4SiO4、Li₂ZrO3およびNaFeO₂の所要体積はそれぞれ26,34,24 m³であり、顕熱材料に対して体積が約30%の小型な熱負荷変動緩和システムを実現可能であると示されている。

第6章「結言」では、以上の各章で得られた成果を総括し、本論文の結論を述べている。

これを要するに、本論文では従来事例の無い700℃域で利用可能な化学蓄熱材料の新規開発を行い、高濃度 CO2 環境かつ閉鎖系での反応特性や繰り返し反応特性を明らかにした。その上で、具体的に HTGR 駆動の水素製造プ ロセスの負荷変動緩和システムとしての利用を検討し、化学蓄熱材料を用いることで小型な負荷変動緩和システ ムが実現可能であることが示された。

備考:論文要旨は、和文 2000 字と英文 300 語を1部ずつ提出するか、もしくは英文 800 語を1部提出してください。 Note: Thesis Summary should be submitted in either a copy of 2000 Japanese Characters and 300 Words (English) or 1copy of 800 Words (English).

注意:論文要旨は、東工大リサーチリポジトリ(T2R2)にてインターネット公表されますので、公表可能な範囲の内容で作成してください。 Attention: Thesis Summary will be published on Tokyo Tech Research Repository Website (T2R2).

論 文 要 旨

THESIS SUMMARY

専攻: Department of	原子核工学	専攻	申請学位(専攻分野): 博士 (工学) Academic Degree Requested Doctor of
学生氏名:	高須大輝		指導教員(主): 加藤之貴 教授
Student's Name	同項八牌		Academic Supervisor(main)
			指導教員(副): 小栗慶之教授
			Academic Supervisor(sub)

要旨(英文300語程度)

Thesis Summary (approx.300 English Words)

Currently, the advanced high temperature gas-cooled reactor (HTGR) has been developed. The HTGR can supply a high temperature heat output (over 700°C), and it can be used for many applications such as high efficiency power generation, hydrogen production, coal gasification, etc. In addition, integrated systems with the HTGR and thermal energy storage technology can provide more flexible options for meeting energy needs. Thermochemical energy storage (TcES) is one of thermal energy storage technologies, and it has several advantages. So far, various TcES systems have been reported. However, there are few TcES systems which are technically compatible with the HTGR operation. Therefore, development of a TcES system that can operate at 700°C is desirable. In this thesis, developments of new TcES systems which can be used at around 700°C were focused on using metal oxide composites. Particularity, reaction between lithium orthosilicate (Li₄SiO₄) and carbon dioxide (CO₂) showed sufficient potential for a TCES system. For the further development of this reaction, reactivity under various CO₂ and temperature condition, cyclic durability, and reaction kinetic property of Li₄SiO₄/CO₂ were investigated. As a result, it was confirmed that Li₄SiO₄ can react to CO₂ at around 700°C under 100 kPa of CO₂ pressure and it has sufficient cyclic durability. For kinetic analysis, the shrinking core model and first order reaction model were applied for carbonation and decarbonation of Li₄SiO₄, respectively, and rate equations were proposed. In addition, some of other metallic oxide composites including lithium ferrite, lithium zirconate and sodium ferrite were also developed for TCES systems in the same way. Finally, application of developed TCES systems to HTGR-IS system was considered. The results presented that these TcES systems could achieve compact thermal load control systems compared with that using sensible heat storage material.

備考: 論文要旨は、和文 2000 字と英文 300 語を1部ずつ提出するか、もしくは英文 800 語を1部提出してください。 Note: Thesis Summary should be submitted in either a copy of 2000 Japanese Characters and 300 Words (English) or 1copy of 800 Words (English).

注意:論文要旨は、東工大リサーチリポジトリ(T2R2)にてインターネット公表されますので、公表可能な範囲の内容で作成してください。 Attention: Thesis Summary will be published on Tokyo Tech Research Repository Website (T2R2).