酸化的水分解により酸素発生能を有する二核マンガン錯体の開発

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2022-11-25
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: Suzuki, Masatatsu
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00067185

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



Search Research Projects

How to Use

酸化的水分解により酸素発生能を有する二核マンガン錯体の開発

Research Project

		~
Project/Area Number		
01540506		
Research Category		
Grant-in-Aid for General Scientific Research (C)		
Allocation Type		
Single-year Grants		
Research Field		
無機・錯塩・放射化学		
Research Institution		
Kanazawa University		
Principal Investigator		
鈴木 正樹 金沢大学, 理学部, 助教授 (20091390)		
Co-Investigator(Kenkyū-buntansha)		
上原 章 金沢大学, 理学部, 教授 (30019484)		
Project Period (FY)		
1989		
Project Status		
Completed (Fiscal Year 1989)		
Budget Amount *help		
¥1,800,000 (Direct Cost: ¥1,800,000) Fiscal Year 1989: ¥1,800,000 (Direct Cost: ¥1,800,000)		
Keywords		
マンガン四核錯体 / マンガン混合原子価錯体 / 異種金属錯体 / 水の酸化		
Research Abstract		

光合成系IIの酸素発生中心では、四核マンガン錯体が、水を酸素に酸化する触媒として作用しており、Mnイオンの酸化状態によってSo-S_4の五つの状態に分類されている。しかし、これらSn状態の構造、酸化状態、反応触媒としての作用機構等については不明である。そのためSn状態の解明には、種々の酸化状態を有する四核錯体の研究

が急務の課題となっている。本研究では、配位子として1,3-bis〔bis(2-pyridyImethyI)amino〕-2-propan-ol(Htpdp)を用いることによって、以下に示した塑性のこれ迄にない構造、および酸化状態を持つ二種の四核マンガン錯体が得られ、その構造および物理化学的性質について調べた(〔{Mn_2(tpdp)(CH_3COO)(H_2O)}_2O〕(C10_4)_4・-2H_2O(1)および〔{Mn_2(tpdp)(H_2O)_2}_2(O)_2〕(C10_4)_4・4H_2O(2))。錯体1および2のMnイオンは、それぞれ(II,III,III,III,III,III,III),0酸化状態を取っている。X線結晶構造解析の結果、錯体1は、二分子の二核Mn(II,III)混合原子価錯体がMn三価部で一個のオキソ架橋により結びついた四核構造を取っており、Mn(III)つ-Mn(III)が完全に直線となっている初めての錯体であることが明らかとなった。錯体2の構造はdi(µ-oxo)dimanganese(III,IV)単位の二つのMnイオンのそれぞれに、さらに二つのMn(II)イオンがtpdpのアルコキソ架橋によって結びついた直線型である。di(µ-oxo)dimanganese部が三価四価混合原子価状態であることはMn(II)イオンを亜鉛(II)イオンに置換した錯体〔{MnZn(tpdp)(H_2O)_2}_2(O)_2〕(C10_4)_5・4H_2O(3)の磁性、ESRより明らかとなった。錯体2は一つの分子中に三つの酸化状態(II,III,IV)が含まれる初めての例である。今後、これらの錯体の水を酸素に酸化する触媒能などについて詳細に検討を行なう予定である。さらに錯体3の亜鉛(II)を種々の二価金属イオンに置換した新しいタイプの異種金属四核錯体を合成し、それらの性質をも調べる予定である。

Report (1 results)

1989 Annual Research Report

Research Products (3 results)

All Publications (3 results)

[Publications] M.Suzuki, T.Sugisawa, H.Senda, H.Oshio, A.Uehara: "Synthesis and Characterization of a Novel Tetranuclear Manganese (II, III, III, III) Mixed Valence Complex" Chemistry Letters. 1091-1094 (1989)

[Publications] M.Suzuki, H.Senda, M.Suenaga, T.Sugisawa, A.Uehara: "Synthesis and Characterization of a Novel Linear Tetranuclear Manganese Complex with Three Different Oxidation States (II, III, IV, II)" Chemistry Letters, in press. (1990)

[Publications] M.Suzuki, T.Sugisawa, A.Uehara: "Dinuclear Cobalt(ii) Complexes Containing 1,3-(or 1,5-)Bis- (bis(2-pyridylmethyl)amino) -2-propanolate(or-3-pentanolate): Preparation and Reaction with Molecular Oxygen" Bulletin of The Chemical Society of Japan, in press. 63. (1990)

URL: https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-01540506/

Published: 1989-03-31 Modified: 2016-04-21