論文審査の要旨

博士の東政公野の名称 博士 十 (理学)
·····································
学位授与の要件学位規則第4条第4・2項該当
論文題目
Benchmark study of density functional theory by using Mössbauer spectroscopic
parameters and its application to d-, f-block coordination chemistry
(メスバウアー分光パラメータを用いた密度汎関数法のベンチマーク研究と d, f ブロック錯体化学への応用)
論文審查担当者
主 査 教授 中島 覚(自然科学研究支援開発センター)
審査委員 教授 井上 克也
審査委員 教授 水田 勉
審査委員 教授 相田 美砂子
〔論文審査の要旨〕
メスバウアー分光は、化合物中における特定の元素の原子価状態や結合特性などの化学状態
を知ることができる実験手法である。 ⁵⁷ Feメスバウアー分光は、鉄二価イオンのスピン基底状
態がスイッチするスピンクロスオーバー(SCO)挙動を明らかにしてきた。鉄錯体の SCO 挙動を
解明することは、分子メモリなどのスイッチングデバイスへの応用研究と繋がるが、SCO発現
の起源に関する研究は少ない。また、ランタノイドおよびアクチノイド化合物の結合状態は
¹⁵¹ Eu, ²³⁷ Np メスバウアー分光を用いて調べられてきた。f ブロック化合物の結合性を詳細に理
解することは、基礎化学的・応用化学的に重要である。本研究では、メスバウアー分光パラメ
ータを用いて密度汎関数法(DFT)の妥当性を評価し、集積型錯体の鉄二価 SCO スイッチング発
現の起源やfブロック錯体の結合性の議論に対してアプローチを行った。
1. trans-Fe(NCS) ₂ (pyridine) ₄ ユニットを持つ集積型錯体の SCO スイッチングの起源
鉄二価正八面体錯体は、high-spin (HS; $t_{2g}^4 e_g^2$)と low-spin (LS; t_{2g}^6)の2つの基底状態を取り得
る。温度依存 SCO を起こす錯体(SCO-on)は、低温で LS、高温で HS 状態であり、温度依存 SCO
を起こさない錯体(SCO-off)は、温度によらず HS を示す。よって、SCO が起こるか否かは、基
底状態における LS 状態と HS 状態の安定性を評価することによって判断可能である。ビピリジ
ン型配位子で架橋した集積型錯体は、同じ trans-Fe(NCS) ₂ (pyridine) ₄ ユニットを持つにも関わら
ず、Feに配位したピリジン環境によって SCO-on/off 挙動が異なる。そこで、単結晶の周期構造
から trans-Fe(NCS) ₂ (pyridine) ₄ 部分のみを抽出してモデルを作成した。Fe とピリジンの二面角を
固定し、HS/LS 状態で UBP86/SVP 構造最適化を行い、得られた平衡構造に対して基準振動解
析を行った。Hartree-Fock 交換の混合比が異なる 5 つの汎関数(BP86 [0%], TPSSh [10%], B3LYP*
[15%], B3LYP [20%], PBE0 [25%])を用いて HS/LS 状態でのゼロ点補正エネルギーを求めた結
果、TPSSh 汎関数が実験値の SCO-on/off 挙動を最もよく再現した。また、UTPSSh/TZVP//
UBP86/SVP 分子軌道に対する密度解析により、d 軌道に基づく配位子場分裂(Δ ₀)を見積もった。
その結果、Δoが大きいほど SCO 現象が起こりやすくなることを明らかにした。これは、田辺-
菅野ダイアグラムに示されるようによく知られている事実だが、DFT 計算を用いて Δo と SCO
スイッチング挙動を関連付けた初めての例である。

2. ¹⁵¹Eu, ²³⁷Np メスバウアー異性体シフトを用いた DFT のベンチマーク研究

メスバウアー異性体シフト(δ)は、メスバウアー元素と周囲環境との結合状態を定量的に表す 指標であり、原子核位置の電子密度(ρ_0)に比例する。この関係性を利用して、いくつかのベンチ マークセットに対して実験値の δ 値と計算値の ρ_0 をプロットし、計算理論の妥当性を評価する 研究が行われてきた。このようなベンチマーク研究は、⁵⁷Fe 錯体については多く行われてきた が、¹⁵¹Eu,²³⁷Np 錯体については知る限り報告されていない。 δ 実験値が利用でき、単結晶構造 が参照可能な Eu, Np 錯体それぞれ 10 個選択した。相対論を考慮するため、全電子スカラー相 対論 ZORA ハミルトニアンを用いた。全ての Eu, Np 錯体のスピン状態は HS として計算した。 構造最適化および基準振動解析には UBP86/SVP(SARC)、一点計算および ρ_0 の計算には、3 種 類の汎関数 UBP86, UB3LYP, UB2PLYP/TZVP(SARC)を用いた。全ての得られた Eu, Np 錯体の最 適化構造は、local minimum であり、参照した幾何学とよく一致した。 δ 実験値と ρ_0 計算値のプ ロットを行った結果、¹⁵¹Eu,²³⁷Np ともに B2PLYP が最も高い相関を示した。これは、B2PLYP 汎関数がランタノイド・アクチノイド錯体の結合状態を精度よく再現することを示している。

3. S, N, O ドナーによる Am(III)/Eu(III)の化学分離に向けた結合状態研究

Am(III), Cm(III)はマイナーアクチノイド(MA)と呼ばれ、α放射能や長半減期を持つため有害 であり、高レベル放射性廃液中に含まれる。化学的性質の類似したランタノイド(Ln)と MAの 化学分離は、放射性廃棄物の分離変換処分において不可欠なプロセスである。MA(III)/Ln(III) 抽出分離におけるこれまでの研究から、S,Nドナー配位子は Ln よりも MA を選択し、Oドナ ー配位子はLnを選択することが分かっている。しかしながら、MA(III)/Ln(III)分離挙動のドナ 一元素依存性の起源は明らかでない。本研究では、同じ f⁶ 配置を持つ Am(III)/Eu(III)の分離挙 動に焦点を絞り、水溶液中での錯形成反応を考慮した。S, N, O ドナー配位子には、それぞれジ メチルジチオホスフィン酸, N,N,N',N'-テトラキス(2-ピリジルメチル)エチレンジアミン, ジメ チルホスフィン酸を用いた。計算方法には、3章で述べたようにfブロック錯体の結合状態に 対して高いパフォーマンスを示した ZORA-UB2PLYP/TZVP(SARC)//ZORA-UBP86/SVP(SARC) を用い、全ての Eu(III), Am(III)錯体の基底状態は septet とした。構造最適化により得られた幾何 学は、local minimum であり、先行研究の EXAFS 実験とよく一致した。錯形成による安定化エ ネルギーを Am(III) / Eu(III)で比較したところ、S,N ドナーの場合、Am(III)がより安定となった 一方、Oドナーの場合、Eu(III)がより安定となった。この結果は、先行研究の溶媒抽出実験の 結果と一致した。この Am(III)/Eu(III)選択性の起源を理解するために、得られた各ドナー錯体の 分子軌道に対して密度解析を行った。スピン密度解析の結果、Euと比較して Am のスピン密度 は、S,Nドナー錯体の場合、より大きく、Oドナー錯体の場合、より小さくなった。スピン密 度は主にf価電子から成るため、原子価領域における金属のf軌道電子と配位子の結合性に着 目した。分子軌道重なり密度による解析を行い、Eu(III), Am(III)錯体を比較した結果、f軌道の 寄与に大きな違いが観測された。Euの4f電子は、各ドナーと非結合的であるのに対し、Amの 5f電子は、S,Nドナーと結合的、Oドナーと反結合的な寄与を持つことが示唆された。この4f/5f 電子のドナーに対する結合性の違いが、Am(III)/Eu(III)選択性の起源であることを初めて明らか にした。

以上,審査の結果,本論文の著者は博士(理学)の学位を授与される十分な資格がある ものと認める。

公表	議文	
(1)	Density functional study on spin-crossover phenomena of assembled complexes,	
	$[Fe(NCX)_2(bpa)_2]_n$ (X = S, Se, BH ₃ ; bpa = 1,2-bis(4-pyridyl)ethane)	
	Masashi Kaneko, Satoshi Tokinobu, Satoru Naksashima	
	Chemistry Letters, 42, 1432-1434 (2013).	
(2)	Computational study on thermal spin-crossover behavior for coordination polymers	
	possessing <i>trans</i> -Fe(NCS) ₂ (pyridine) ₄ unit	
	Masashi Kaneko, Satoru Nakashima	
	Bulletin of Chemical Society Japan, 88, 1164-1170 (2015).	
(3)	Benchmark study of Mössbauer isomer shifts of Eu and Np complexes by relativistic	
	DFT calculation for understanding the bonding nature of <i>f</i> -block compounds	
	Masashi Kaneko, Sunao Miyashita, Satoru Nakashima	
	Dalton Transactions, 44, 8080-8088 (2015).	
(4)	Bonding study on the chemical separation of Am(III) from Eu(III) by S-, N- and	
	O-donor ligands by means of all-electron ZORA-DFT calculation	
	Masashi Kaneko, Sunao Miyashita, Satoru Nakashima	
	Inorganic Chemistry, 54, 7103-7109 (2015).	
(5)	Computational study on Mössbauer isomer shifts of some organic-neptunium (IV) complexes	
	Masashi Kaneko, Sunao Miyashita, Satoru Nakashima	
	Croatica Chemica Acta, 88 (2016), in press (DOI: 10.5562/cca2746).	
参考論文		
(6)	Solvent effect on reaction rate of ruthenium-fulvalene complexes intramolecularly	
	bridged by alkyl disulfides and the effect of chalcogen	
	Hiroki Yasuhara, Masashi Kaneko, Kazuki Koga, Tetsuya Tahara, Satoru Nakashima	
	Bulletin of Chemical Society Japan, 87, 498-505 (2014).	