

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第3部門第3区分

【発行日】平成26年12月25日(2014.12.25)

【公開番号】特開2012-177094(P2012-177094A)

【公開日】平成24年9月13日(2012.9.13)

【年通号数】公開・登録公報2012-037

【出願番号】特願2011-257712(P2011-257712)

【国際特許分類】

C 0 9 K 5/06 (2006.01)

F 2 8 D 20/00 (2006.01)

【F I】

C 0 9 K 5/06

F 2 8 D 20/00 G

【手続補正書】

【提出日】平成26年11月4日(2014.11.4)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 5 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 5 2】

〔混合物のDSC測定〕

錯体化合物NANiの粗生成物と、これに錯体化合物NACuの精製物を5%添加して得た混合物のDSCを測定した。その結果を図19に示す。

この結果では、錯体化合物NANiの粗生成物が第三サイクルから蓄熱現象を発現するが、錯体化合物NACuの精製物の添加により、第二サイクルから発現することが確認された。