

【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2区分

【発行日】令和2年10月15日(2020.10.15)

【公開番号】特開2019-81742(P2019-81742A)

【公開日】令和1年5月30日(2019.5.30)

【年通号数】公開・登録公報2019-020

【出願番号】特願2017-211066(P2017-211066)

【国際特許分類】

C 07 C 51/47 (2006.01)

C 07 C 63/38 (2006.01)

【F I】

C 07 C 51/47

C 07 C 63/38

【手続補正書】

【提出日】令和2年9月1日(2020.9.1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0076

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0076】

実施例6

洗浄に使用した2,6-NDAの結晶の量を100gに変更した以外は実施例5と同様にして2,6-NDAの結晶99.1gを得た(収率99.1%)。2,6-NDAの結晶に含まれるアルカリ金属(Na, K)を誘導結合プラズマ(ICP)発光光分析、比表面積をガス吸着法により測定した。結果を表1に示す。