

【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 0 7 C 51/47 (2006.01)

C 0 7 C 63/38 (2006.01)

【 F I 】

C 0 7 C 51/47

C 0 7 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】0 0 7 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 7 6 】

実施例 6

洗浄に使用した 2, 6 - N D A の結晶の量を 1 0 0 g に変更した以外は実施例 5 と同様にして 2, 6 - N D A の結晶 9 9 . 1 g を得た (収率 9 9 . 1 %)。2, 6 - N D A の結晶に含まれるアルカリ金属 (N a , K) を誘導結合プラズマ (I C P) 発光分析、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。