

【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】令和2年12月24日(2020.12.24)

【公表番号】特表2018-518550(P2018-518550A)

【公表日】平成30年7月12日(2018.7.12)

【年通号数】公開・登録公報2018-026

【出願番号】特願2017-555397(P2017-555397)

【国際特許分類】

C 10 G 1/06 (2006.01)

C 10 G 3/00 (2006.01)

【F I】

C 10 G 1/06 D

C 10 G 3/00 Z

【誤訳訂正書】

【提出日】令和2年11月6日(2020.11.6)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0050

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0050】

他の共供給物

上述の特定の脂肪族炭化水素前駆体及び芳香族炭化水素前駆体のいずれかに加えて、またはその代替として、他の共供給物も同様に、水素化熱分解反応容器、水素化転化反応容器、またはその両方に導入することによって上述の水素化熱分解プロセスにおいて共処理することができ、上述したように、これらの反応器の一方または両方の作動条件を改善し、及び/または水素化転化反応器から回収される完全に脱酸素化された炭化水素液体の特性を改善する。当業者は、本開示に従って、そのような共供給物のどれが、水素化熱分解プロセスにおいて所定の種類の炭化水素(例えば、脂肪族または芳香族炭化水素)に対する前駆体であるかを所与の共供給物の特定の分子構造が決定づけるであろうことを認識するであろう。