

【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 2 部門第 1 区分

【発行日】平成31年3月14日 (2019.3.14)

【公表番号】特表2018-508351(P2018-508351A)

【公表日】平成30年3月29日 (2018.3.29)

【年通号数】公開・登録公報2018-012

【出願番号】特願2017-546235(P2017-546235)

【国際特許分類】

B 0 1 J 23/52 (2006.01)

B 0 1 J 35/08 (2006.01)

B 0 1 J 37/02 (2006.01)

B 0 1 J 37/08 (2006.01)

B 0 1 J 37/18 (2006.01)

C 0 7 C 5/09 (2006.01)

C 0 7 C 11/04 (2006.01)

C 0 7 B 61/00 (2006.01)

【F I】

B 0 1 J 23/52 Z

B 0 1 J 35/08 B

B 0 1 J 37/02 1 0 1 D

B 0 1 J 37/08

B 0 1 J 37/18

C 0 7 C 5/09

C 0 7 C 11/04

C 0 7 B 61/00 3 0 0

【手続補正書】

【提出日】平成31年1月30日 (2019.1.30)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 1 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 1 9】

H S V は、一般的に、時間当たりかつ触媒の容積（リットル）当たり還元ガス 1 5 0 ~ 3 0 0 0 リットルの範囲内、好ましくは 3 0 0 ~ 1 5 0 0 リットルの範囲内である。本発明の状況において用いられる用語「H S V」は、毎時空間速度（hourly space velocity）を意味し、これは、処理されるべき供給原料の容積流量と反応器に充填された触媒の容積との間の比として定義される。毎時空間速度は、 h^{-1} で表される。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 2 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 2 8】

（実施例 1：触媒 C 1：0 . 0 6 重量 % の P d / - A l ₂ O ₃（本発明に合致しない）の調製）

この実施例により、デルタアルミナ上パラジウム触媒の調製が実証される。