

【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24年10月18日 (2012.10.18)

【公開番号】特開2010-90366(P2010-90366A)

【公開日】平成22年4月22日 (2010.4.22)

【年通号数】公開・登録公報2010-016

【出願番号】特願2009-204169(P2009-204169)

【国際特許分類】

C 1 0 G 45/36 (2006.01)

B 0 1 J 23/88 (2006.01)

B 0 1 J 35/10 (2006.01)

B 0 1 J 27/051 (2006.01)

B 0 1 J 37/20 (2006.01)

【 F I 】

C 1 0 G 45/36

B 0 1 J 23/88 M

B 0 1 J 35/10 3 0 1 A

B 0 1 J 35/10 3 0 1 B

B 0 1 J 27/051 M

B 0 1 J 37/20

【手続補正書】

【提出日】平成24年8月31日 (2012.8.31)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 3 2 】

水素の存在下に、硫黄含有化合物の変換は、 H_2S の中間形成を介しても起こり得、 H_2S は、次いで仕込原料中に存在する不飽和化合物に付加し得る。この経路は、しかしながら、好ましい反応条件下にマイナーなルートである。