

【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1区分

【発行日】平成22年7月29日(2010.7.29)

【公開番号】特開2009-84129(P2009-84129A)

【公開日】平成21年4月23日(2009.4.23)

【年通号数】公開・登録公報2009-016

【出願番号】特願2007-258599(P2007-258599)

【国際特許分類】

C 0 1 B 33/023 (2006.01)

【F I】

C 0 1 B 33/023

【手続補正書】

【提出日】平成22年6月15日(2010.6.15)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 0】

特許文献2の方法では、ホウ素除去のためにキャリアガスにより H_2O や CO_2 を発生する固体($Ca(OH)_2$ 、 $CaCO_3$ 等)を吹き込む工程を行うことが必要である。さらには、キャリアガスであるAr、 H_2 、CO等自体が高価あるかあるいは危険を伴うものであり操業が容易ではない。