

【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1月12日(2012.1.12)

【公表番号】特表2011-503317(P2011-503317A)

【公表日】平成23年1月27日(2011.1.27)

【年通号数】公開・登録公報2011-004

【出願番号】特願2010-533635(P2010-533635)

【国際特許分類】

C 10 J 3/72 (2006.01)

【F I】

C 10 J 3/72 E

【手続補正書】

【提出日】平成23年11月18日(2011.11.18)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0024

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0024】

【図1】図1は、基体の加熱および熱分解のための機能ユニットを示す。

【図2】図2は、ガス化炉およびサイクロン燃焼チャンバーを示す。

【図3】図3は、ガス化炉およびその構成要素を示す。

【図4】図4は、ガス化炉およびその構成要素を示す。

【図5】図5は、ガス化炉およびその構成要素を示す。

【図6】図6は、ガス化炉およびその構成要素を示す。

【図7】図7は、ガス化炉およびその構成要素を示す。

【図8】図8は、ガス化炉およびその構成要素を示す。

【図9】図9は、ターボポンプを示す。

【図10】図10は、ターボポンプを示す。

【図11】図11は、基体の燃焼および熱分解のための機能ユニットを示す。

【図12】図12は、ガス化炉を示す。

【図13】図13は、プロペラを示す。

【図14】図14は、この発明によるところのプロセスを図示するイディオグラムを示す

。