

【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4区分

【発行日】令和1年5月16日(2019.5.16)

【公開番号】特開2018-30277(P2018-30277A)

【公開日】平成30年3月1日(2018.3.1)

【年通号数】公開・登録公報2018-008

【出願番号】特願2016-162999(P2016-162999)

【国際特許分類】

B 2 9 C 71/04 (2006.01)

B 0 1 J 19/08 (2006.01)

C 0 8 J 7/00 (2006.01)

【F I】

B 2 9 C 71/04

B 0 1 J 19/08 C

C 0 8 J 7/00 3 0 3

【手続補正書】

【提出日】平成31年4月2日(2019.4.2)

【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 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 3】

また、上記同伴流に乗って電極チャンバ2から流出したオゾンは、人体に悪影響を及ぼす危険もあった。

このように、従来の表面改質装置では、電極チャンバ2内で生成されるオゾンや結晶状異物を除去できないために、種々の問題を発生していた。

この発明の目的は、オゾン及びNO_x等のガスの排気はもちろん、電極チャンバ内に生成する結晶状異物も除去できる表面改質装置を提供することである。