

【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。