

【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 5 部門第 1 区分  
【発行日】平成26年12月25日 (2014.12.25)

【公開番号】特開2013-122243(P2013-122243A)  
【公開日】平成25年6月20日 (2013.6.20)  
【年通号数】公開・登録公報2013-032  
【出願番号】特願2012-259439(P2012-259439)  
【国際特許分類】

**F 0 1 N 3/08 (2006.01)**

**F 0 2 B 25/04 (2006.01)**

【 F I 】

F 0 1 N 3/08 B

F 0 1 N 3/08 H

F 0 2 B 25/04

【誤訳訂正書】  
【提出日】平成26年11月12日 (2014.11.12)  
【誤訳訂正 1】  
【訂正対象書類名】明細書  
【訂正対象項目名】0 0 2 9  
【訂正方法】変更  
【訂正の内容】  
【0 0 2 9】

実施形態によっては、前記電子制御ユニットは、前記排気ガス中の  $\text{NO}_x$  含有量及び / 又は酸素含有量の情報に基づいて、前記還元剤投入ポイントへ配送されるべき還元剤の量を決定する。

【誤訳訂正 2】  
【訂正対象書類名】明細書  
【訂正対象項目名】0 0 3 2  
【訂正方法】変更  
【訂正の内容】  
【0 0 3 2】

実施形態によっては、前記還元剤投入ポイントは、一つ又は二つしか設けられない。