

【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 1 区分

【発行日】平成26年7月24日 (2014.7.24)

【公開番号】特開2012-609(P2012-609A)

【公開日】平成24年1月5日 (2012.1.5)

【年通号数】公開・登録公報2012-001

【出願番号】特願2011-128997(P2011-128997)

【国際特許分類】

**B 0 1 J 8/02 (2006.01)**

**C 0 1 B 3/38 (2006.01)**

**B 0 1 J 8/06 (2006.01)**

**F 2 8 D 7/10 (2006.01)**

【F I】

B 0 1 J 8/02 C

C 0 1 B 3/38

B 0 1 J 8/02 A

B 0 1 J 8/06 3 0 1

F 2 8 D 7/10 Z

【手続補正書】

【提出日】平成26年6月5日 (2014.6.5)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 3 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 1】

本発明により、従来技術が有する問題、すなわち、非常に高い温度の煙道ガス（1300 に達し得る）からの輻射に曝される煙突体の耐用期間にあり、このため、高価である材料が必要となり、かつ／または、長尺（約15メートル）において脆くなる、という問題が解消される。