

【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 01 J 8/02 (2006.01)

C 01 B 3/38 (2006.01)

B 01 J 8/06 (2006.01)

F 28 D 7/10 (2006.01)

【F I】

B 01 J 8/02 C

C 01 B 3/38

B 01 J 8/02 A

B 01 J 8/06 3 0 1

F 28 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】0031

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0031】

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。