

【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 3 部門第 5 区分

【発行日】平成26年10月16日 (2014.10.16)

【公開番号】特開2014-145145(P2014-145145A)

【公開日】平成26年8月14日 (2014.8.14)

【年通号数】公開・登録公報2014-043

【出願番号】特願2013-15666(P2013-15666)

【国際特許分類】

D 2 1 H 21/04 (2006.01)

C 0 2 F 1/50 (2006.01)

C 0 2 F 1/76 (2006.01)

D 2 1 H 21/36 (2006.01)

A 0 1 P 3/00 (2006.01)

A 0 1 N 59/08 (2006.01)

A 0 1 N 59/02 (2006.01)

A 0 1 N 25/00 (2006.01)

【 F I 】

D 2 1 H 21/04

C 0 2 F 1/50 5 1 0 C

C 0 2 F 1/50 5 2 0 P

C 0 2 F 1/50 5 3 1 P

C 0 2 F 1/50 5 3 2 E

C 0 2 F 1/50 5 3 2 J

C 0 2 F 1/50 5 4 0 B

C 0 2 F 1/50 5 5 0 H

C 0 2 F 1/50 5 5 0 L

C 0 2 F 1/76 A

C 0 2 F 1/50 5 2 0 B

C 0 2 F 1/50 5 3 2 H

C 0 2 F 1/50 5 3 2 D

D 2 1 H 21/36

A 0 1 P 3/00

A 0 1 N 59/08 A

A 0 1 N 59/02 Z

A 0 1 N 25/00 1 0 1

【手続補正書】

【提出日】平成26年8月27日 (2014.8.27)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

無機系酸化性殺菌剤が添加される紙パルプ水系に給水される水に、スルファミン酸化合物もしくはその塩、または塩素系酸化剤とスルファミン酸化合物もしくはその塩と、を添加する工程を含み、

前記無機系酸化性殺菌剤が、塩素系酸化剤とアンモニウム塩との混合物、または塩素系

酸化剤とアミノ化合物との混合物を含む、紙パルプ水系におけるスライム抑制方法。

【請求項 2】

前記紙パルプ水系に給水される水に、塩素系酸化剤とスルファミン酸化合物またはその塩との混合物を添加する、請求項 1 に記載のスライム抑制方法。

【請求項 3】

前記給水される水が工業用水または再利用水である、請求項 1 又は 2 に記載のスライム抑制方法。