

【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1部門第2区分

【発行日】平成18年9月14日(2006.9.14)

【公表番号】特表2004-532058(P2004-532058A)

【公表日】平成16年10月21日(2004.10.21)

【年通号数】公開・登録公報2004-041

【出願番号】特願2002-571161(P2002-571161)

【国際特許分類】

<i>A 6 2 D</i>	<i>3/00</i>	<i>(2006.01)</i>
<i>B 0 8 B</i>	<i>3/02</i>	<i>(2006.01)</i>
<i>B 0 8 B</i>	<i>3/08</i>	<i>(2006.01)</i>
<i>B 0 8 B</i>	<i>3/10</i>	<i>(2006.01)</i>
<i>F 4 2 B</i>	<i>33/06</i>	<i>(2006.01)</i>

【F I】

<i>A 6 2 D</i>	<i>3/00</i>	<i>3 5 0</i>
<i>A 6 2 D</i>	<i>3/00</i>	<i>6 1 0</i>
<i>B 0 8 B</i>	<i>3/02</i>	<i>F</i>
<i>B 0 8 B</i>	<i>3/08</i>	<i>Z</i>
<i>B 0 8 B</i>	<i>3/10</i>	<i>Z</i>
<i>F 4 2 B</i>	<i>33/06</i>	

【手続補正書】

【提出日】平成18年7月27日(2006.7.27)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0005】

本発明によれば、この目的は、除染流体の配合物が0.5ないし2.6モル/Lのアルカリ金属アルコキシド(アルカリ金属アルコラート、アルカリ金属アルカノラート)および/またはアルカリ金属アミノアルコキシド(アルカリ金属アミノアルコラート、アルカリ金属アミノアルカノラート)を含有する場合の上述の塩基性、非水性除染流体を用いることにより達成される。この配合物は以下を含有する:

20ないし40重量%の脂肪族C₂₋₆アルコール;

20ないし40重量%の脂肪族C₂₋₆アミノアルコール; および

20ないし50重量%の環状C₂₋₅酸アミドおよび/または脂肪族C₂₋₆ジアミン。