

【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 1 区分

【発行日】平成26年3月6日 (2014.3.6)

【公開番号】特開2012-157319(P2012-157319A)

【公開日】平成24年8月23日 (2012.8.23)

【年通号数】公開・登録公報2012-033

【出願番号】特願2011-20655(P2011-20655)

【国際特許分類】

C 1 2 N 1/20 (2006.01)

C 0 2 F 3/34 (2006.01)

B 0 9 C 1/10 (2006.01)

A 6 2 D 3/02 (2007.01)

C 1 2 N 15/09 (2006.01)

C 1 2 R 1/01 (2006.01)

A 6 2 D 101/22 (2007.01)

【 F I 】

C 1 2 N 1/20 Z N A A

C 1 2 N 1/20 A

C 1 2 N 1/20 Z A B D

C 0 2 F 3/34 Z

B 0 9 B 3/00 E

A 6 2 D 3/02

C 1 2 N 15/00 A

C 1 2 N 1/20 A

C 1 2 R 1:01

A 6 2 D 101:22

【手続補正書】

【提出日】平成26年1月21日 (2014.1.21)

【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】

受託番号NITE P-1018にて特定されることを特徴とする、デハロココイデス (Dehalococco
ides) 属細菌を含む微生物群。

【請求項 2】

請求項 1 に記載の微生物群を、クロロエテン類を含む汚染物に作用させて当該クロロエテン類を脱塩素化する、浄化方法。

【請求項 3】

クロロエテン類の脱塩素化の最終産物はエテンである、請求項 2 に記載の浄化方法。