

【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21年9月10日(2009.9.10)

【公開番号】特開2008-114174(P2008-114174A)

【公開日】平成20年5月22日(2008.5.22)

【年通号数】公開・登録公報2008-020

【出願番号】特願2006-300748(P2006-300748)

【国際特許分類】

C 0 2 F 1/52 (2006.01)

B 0 1 D 21/01 (2006.01)

B 0 1 D 21/26 (2006.01)

C 0 2 F 11/00 (2006.01)

【F I】

C 0 2 F 1/52 Z A B B

C 0 2 F 1/52 C

B 0 1 D 21/01 B

B 0 1 D 21/26

C 0 2 F 11/00 1 0 1 A

B 0 1 D 21/01 D

【手続補正書】

【提出日】平成21年7月29日(2009.7.29)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 2】

< 請求項 5 記載の発明 >

前記供給口を下端面に開口させ、かつ前記回転軸の先端を前記供給口よりも下方に突出させるとともに、この突出部分に先端部攪拌羽根を設け、この先端部攪拌羽根の攪拌作用を濁水の底部沈殿物に作用させつつ前記処理を行う、請求項 3 または 4 記載の濁水処理方法。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 4】

< 請求項 6 記載の発明 >

前記排出口から排出される混合物を、気体分、水分及び凝集分の三相に分離し、気体分は大気に排気し、水分は排水するか又は濁水中に戻し、凝集分はそのまま又は固化材と混合した後に廃棄又は再利用する、請求項 1 ～ 3 のいずれか 1 項に濁水処理方法。