

【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】令和 3 年 11 月 11 日 (2021.11.11)

【公開番号】特開 2021-62323 (P2021-62323A)

【公開日】令和 3 年 4 月 22 日 (2021.4.22)

【年通号数】公開・登録公報 2021-019

【出願番号】特願 2019-187365 (P2019-187365)

【国際特許分類】

**B 0 1 D 29/66 (2006.01)**

**B 0 1 D 29/17 (2006.01)**

**B 0 1 D 29/25 (2006.01)**

**B 0 1 D 29/37 (2006.01)**

**C 0 2 F 11/126 (2019.01)**

【F I】

B 0 1 D 29/38 5 2 0 C

B 0 1 D 29/30 5 0 1

B 0 1 D 29/38 5 1 0 C

C 0 2 F 11/126 Z A B

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 9 月 29 日 (2021.9.29)

【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】請求項 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 2】

前記洗浄管 (8 a) の下方にろ液受けトラフ (9) を設け、非洗浄時に洗浄ノズル (11) から洗浄液を噴射してろ液受けトラフ (9) を洗浄することを特徴とする請求項 1 に記載のドラム型固液分離装置の洗浄方法。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0021】

また、スクリーン 4 から目抜けした汚泥が落下し、ろ液受けトラフ 9 に堆積する場合もあるが、洗浄ノズル 11 がろ液受けトラフ 9 の方向に向いている状態で洗浄液を噴射すれば、ろ液受けトラフ 9 に堆積した汚泥を洗い流し、洗浄液と共に汚泥を排出することができる。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

