

【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4区分

【発行日】平成22年9月2日(2010.9.2)

【公開番号】特開2010-7104(P2010-7104A)

【公開日】平成22年1月14日(2010.1.14)

【年通号数】公開・登録公報2010-002

【出願番号】特願2008-165295(P2008-165295)

【国際特許分類】

C 2 2 B 13/02 (2006.01)

C 2 2 B 7/04 (2006.01)

【FI】

C 2 2 B 13/02

C 2 2 B 7/04 A

【手続補正書】

【提出日】平成22年7月16日(2010.7.16)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0043

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0043】

また、本発明に係るドラム式冷却装置では、ドラムの内面に、ダムを少なくとも一つ備えることが好ましい。ダムを備えることにより、ドラムの内部で、ドロスの流れが変化して、ドロスとドラムの全体的に十分な接触が達成されると共に、ドロスが十分に攪拌されるようになり、表面から鉛が分離すると共に、鉛を細粒状にし、ドロスを粉状とする効果が十分に得られるようになる。