

【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】令和6年7月30日(2024.7.30)

【公開番号】特開2023-46051(P2023-46051A)
 【公開日】令和5年4月3日(2023.4.3)
 【年通号数】公開公報(特許)2023-061
 【出願番号】特願2021-154740(P2021-154740)
 【国際特許分類】

C 2 2 B 11/00(2006.01)

10

C 2 2 B 3/44(2006.01)

C 2 2 B 3/06(2006.01)

【F I】

C 2 2 B 11/00 1 0 1

C 2 2 B 3/44 1 0 1 A

C 2 2 B 3/44

C 2 2 B 3/06

【手続補正書】

【提出日】令和6年7月22日(2024.7.22)

20

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0062

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0062】

また、実施例2で説明した試料2-1-1の硫酸浸出溶液50を試料3-5とした。試料3-1、試料3-2、試料3-3、試料3-4、および試料3-5における、各元素の浸出率を表5に示す。

30

40

50