

【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 1 区分

【発行日】平成20年7月3日(2008.7.3)

【公表番号】特表2006-521986(P2006-521986A)

【公表日】平成18年9月28日(2006.9.28)

【年通号数】公開・登録公報2006-038

【出願番号】特願2006-503994(P2006-503994)

【国際特許分類】

C 0 1 B 39/46 (2006.01)

B 0 1 J 20/18 (2006.01)

A 0 1 N 59/06 (2006.01)

A 0 1 N 59/16 (2006.01)

A 0 1 P 3/00 (2006.01)

【F I】

C 0 1 B 39/46

B 0 1 J 20/18 D

A 0 1 N 59/06

A 0 1 N 59/16 A

A 0 1 N 59/16 Z

A 0 1 P 3/00

【手続補正書】

【提出日】平成20年5月15日(2008.5.15)

【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 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 2 8】

製造された、下記式の組成を有するゼオライト N。

$(M_{1-a}, P_a)_{12} (Al_b Si_c)_{10} O_{40} (X_{1-d}, Y_d)_2 \cdot n H_2 O$

(式中、M = アルカリ金属またはアンモニウムであり、

P = アルカリ金属またはアンモニウムと交換されるアルカリ金属、アンモニウム、または金属カチオンであり、

X = ハロゲン化物、Y はアニオンであり、

$0 \leq a \leq 1$ 、 $0 \leq c \leq 1$ 、 $0 \leq d \leq 1$ 、 $0 \leq n \leq 10$ である。

ただし、 $a = 0$ のとき、 $b = 1$ 、 $c = 1$ 、 $d = 0$ 、 $X = Cl$ 、M = K である。)