

【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2区分
 【発行日】平成20年6月5日(2008.6.5)

【公表番号】特表2008-505883(P2008-505883A)
 【公表日】平成20年2月28日(2008.2.28)
 【年通号数】公開・登録公報2008-008
 【出願番号】特願2007-519980(P2007-519980)
 【国際特許分類】

A 0 1 N 43/50 (2006.01)
 C 0 2 F 1/50 (2006.01)
 A 0 1 N 43/64 (2006.01)
 A 0 1 P 3/00 (2006.01)

【F I】

A 0 1 N 43/50 R
 C 0 2 F 1/50 5 1 0 A
 C 0 2 F 1/50 5 2 0 A
 C 0 2 F 1/50 5 2 0 L
 C 0 2 F 1/50 5 2 0 K
 C 0 2 F 1/50 5 2 0 P
 C 0 2 F 1/50 5 3 2 D
 C 0 2 F 1/50 5 3 2 C
 C 0 2 F 1/50 5 3 2 H
 C 0 2 F 1/50 5 4 0 E
 A 0 1 N 43/64 1 0 5
 A 0 1 P 3/00

【手続補正書】
 【提出日】平成20年4月16日(2008.4.16)
 【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24
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【請求項24】

1 - プロモ - 3 - クロロ - 5 , 5 - ジメチルヒダントイン (B C D M H) と、トリクロロイソシアヌル酸 (T C C A) 又はナトリウムジクロロイソシアヌレート (N a D C C) 又はそれらの混合物との混合物を含有する圧縮成形された固体成形体であって、前記成形体における B C D M H 含有量は約 7 0 重量%であり、前記成形体における T C C A 又は N a D C C 又はそれらの混合物の含有量は約 3 0 重量%であり、該固体成形体は、T C C A の場合、塩素量約 6 7 % に相当する酸化力を有し、N a D C C の場合、塩素量約 5 7 % に相当する酸化力を有する、請求項 1 4 に記載の圧縮成形された固体成形体。