

【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】平成22年4月30日(2010.4.30)

【公表番号】特表2009-530072(P2009-530072A)

【公表日】平成21年8月27日(2009.8.27)

【年通号数】公開・登録公報2009-034

【出願番号】特願2008-558812(P2008-558812)

【国際特許分類】

B 0 1 D	61/14	(2006.01)
B 0 1 D	61/02	(2006.01)
B 0 1 D	71/02	(2006.01)
B 0 1 D	71/10	(2006.01)
B 0 1 D	71/16	(2006.01)
B 0 1 D	71/42	(2006.01)
B 0 1 D	71/64	(2006.01)
B 0 1 D	71/34	(2006.01)
B 0 1 D	71/36	(2006.01)
B 0 1 D	71/70	(2006.01)
B 0 1 D	65/02	(2006.01)
C 1 0 K	1/08	(2006.01)

【F I】

B 0 1 D	61/14	5 0 0
B 0 1 D	61/02	5 0 0
B 0 1 D	71/02	
B 0 1 D	71/10	
B 0 1 D	71/16	
B 0 1 D	71/42	
B 0 1 D	71/64	
B 0 1 D	71/34	
B 0 1 D	71/36	
B 0 1 D	71/70	
B 0 1 D	65/02	
C 1 0 K	1/08	

【手続補正書】

【提出日】平成22年3月9日(2010.3.9)

【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】

前記金属硫化物粒子の平均粒度が、10nm～5μ、好ましくは10nm～1μの範囲である請求項1に記載の方法。