

<日本特許・実用新案明細書収録セット>

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

\*お求め安い価格で新登場!

## 防塵剤の組成と製造加工方法

\*\*\*\*\*

[公開編] 平成9年~平成13年(5年間) 63点

全文PDF CD-ROM版 ￥15,800-  
 全文紙収録 全文公報版 ￥15,800-  
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥23,000-)

### 既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	タイトル	年次	点数	価格
No,8783	公開特許	石灰系土壌安定剤の組成と処理法	平.8-10	62点	¥25,200
No,8012	"	"	平.3-7	62点	¥25,700
No,7131	"	"	昭.62-平.2	56点	¥20,000
No,8806	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点	¥40,000
No,9227	"	石灰質肥料の製造加工方法	平.9-12	59点	¥19,700
No,8232	"	"	平.3-8	63点	¥24,500
No,7134	"	"	昭.56-平.2	63点	¥24,500
No,9078	"	石灰系ヘドロ処理剤と処理方法	平.9-12	64点	¥25,300
No,8229	"	"	平.5-8	64点	¥26,400
No,8246	"	防塵剤の組成と製造加工方法	平.5-8	60点	¥23,400
No,9263(A)	登録・公開	石灰石の加工方法と製品	平.13	73点	¥18,300
No,9044(A)	"	"	平.12	73点	¥29,500
No,8836(A)	"	"	平.11	73点	¥29,500
No,8781(A)	"	"	平.10	73点	¥29,500
No,8416(A)	"	"	平.9	72点	¥29,400
No,8154(A)	公告・公開	"	平.8	71点	¥29,300
No,7968(A)	"	"	平.7	61点	¥26,700
No,7814(A)	"	"	平.6	60点	¥25,600
No,7765(A)	"	"	平.5	55点	¥20,600
No,7528(A)	"	"	平.4	49点	¥18,900
No,7370(A)	"	"	平.3	63点	¥23,700

\*お申し込み方法・・・下記にご記入の上、EメールまたはFAX・郵便にてお送りください。

(メール宛先: [kokusai@itdc-patent.com](mailto:kokusai@itdc-patent.com) お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしておりリンク機能、全文公報版はB5サイズ・目次製本済みです。

2~3日中に請求書同封の上お送り致します。]

### お 申 込 書

会社名	ご注文内容
	ニュースガイド No, <span style="float: right;">CD-ROM版・全文公報版・一括購入</span>
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# 防塵剤の組成と製造加工方法

No.9314

[公開編] 平成9年～平成13年(5年間)

63点

CD-ROM版 ¥15,800

全文公報版 ¥15,800

( CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ¥23,000 )

## 日本特許公開 平成9年

- 1 排ガス及びばいじんの処理方法 鐘淵化学工業株式会社
- 2 排ガス処理剤並びに排ガス及びばいじんの処理方法 鐘淵化学工業株式会社
- 3 パラストの飛散防止処理剤およびその施工方法 神東塗料株式会社
- 4 排ガス処理剤並びに排ガス及び飛灰の処理方法 鐘淵化学工業株式会社
- 5 廃棄物処理方法 鐘淵化学工業株式会社
- 6 石炭灰改良処理材の製造方法及び製造装置 株式会社大林組
- 7 土質安定処理用固化材 村櫻石灰工業株式会社
- 8 鉱物繊維質原料の処理剤及び処理方法 タイホー工業株式会社
- 9 廃棄物処理方法 鐘淵化学工業株式会社
- 10 発塵性粉体の防塵処理方法 村櫻石灰工業株式会社

## 日本特許公開 平成10年

- 11 半たわみ性舗装用一粉型ポリマーセメント組成物 三菱マテリアル株式会社
- 12 半たわみ性舗装用一粉型ポリマーセメント組成物 三菱マテリアル株式会社
- 13 コンクリート構造物の充填補修方法 日本化薬株式会社
- 14 防塵処理方法及びそれにより調製された防塵処理組成物 奥多摩工業株式会社
- 15 メチルアミン誘導体の乾燥方法 三井東圧化学株式会社
- 16 防塵剤 信越化学工業株式会社
- 17 フライアッシュ発塵硬化抑制剤及びこれを用いたフライアッシュの発塵及び硬化抑制方法 秩父小野田株式会社
- 18 微粉体の低発塵化処理方法 秩父石灰工業株式会社
- 19 地盤改良材及び地盤改良方法 株式会社 りゅういき
- 20 半たわみ性舗装用一粉型ポリマーセメント組成物 三菱マテリアル株式会社
- 21 地盤改良材及びその製造方法 株式会社 りゅういき
- 22 舗装方法及び舗装土材乃至盛り土用改質剤 長谷川体育施設株式会社
- 23 石灰系地盤改良材及びその製造方法 株式会社 りゅういき
- 24 固体のダスト生成抑制方法、および未舗装道路のダスト生成抑制方法 ビー・エイ・エス・エフ、コーポレーション
- 25 粉塵飛散防止方法 株式会社プレスト

## 日本特許公開 平成11年

- 26 ダスト抑制処理の施された固体、および同処理の施された未舗装道路 ビー・エイ・エス・エフ、コーポレーション
- 27 粉塵飛散防止性粉末状組成物 日本化薬株式会社
- 28 透水性土質改良材及びその施工方法 河合石灰工業株式会社
- 29 粉体の低発塵化処理方法 秩父石灰工業株式会社
- 30 重金属固定化法及び金属捕捉剤 和歌山県
- 31 特殊飛灰の処理方法 日本曹達株式会社
- 32 飛散防止性固化材の製造方法 三菱マテリアル株式会社

- 33 使用済排ガス処理剤を含む焼却飛灰の処理方法 三菱マテリアル株式会社
- 34 固化安定化方法 矢橋工業株式会社
- 35 ポリテトラフルオロエチレンファインパウダー、その製造方法及びその用途 ダイキン工業株式会社

## 日本特許公開 平成12年

- 36 排ガス及び飛灰の処理方法 鐘淵化学工業株式会社
- 37 粉体処理方法 奥多摩工業株式会社
- 38 野積み石炭山保護用被覆組成物 第一工業製薬株式会社
- 39 耐水性の優れた粉粒状堆積物の流出防止剤 新日本製鐵株式会社
- 40 石炭の貯蔵安定化方法 電源開発株式会社
- 41 石炭の貯蔵安定化剤 ライオン株式会社
- 42 溶融飛灰からの重金属の回収方法 吉澤石灰工業株式会社
- 43 微粉灰固定剤及びそれを用いた微粉灰飛散防止方法 ジャロックス株式会社
- 44 粉塵発生防止剤及び粉塵発生防止方法 ミヨシ油脂株式会社
- 45 強度が改善された防塵セメント組成物 麻生セメント株式会社
- 46 強度が改善された防塵セメント組成物 麻生セメント株式会社
- 47 骨材の回収方法 株式会社竹中工務店
- 48 簡易半剛性舗装 五十嵐 紀美枝
- 49 結露防止と殺菌、耐光性、防油用のチタン酸化物 田中 秀明
- 50 発塵性粉体の防塵処理方法 麻生セメント株式会社
- 51 経時固化性及び粉塵発生の抑制された粉末 大塚化学株式会社

## 日本特許公開 平成13年

- 52 カルボン酸カルシウムマグネシウム組成物及びその製造方法 ダイセル化学工業株式会社
- 53 堆積粉粒状物用表面処理剤及びそれによる流粉防止方法 ダイセル化学工業株式会社
- 54 石灰窒素組成物 電気化学工業株式会社
- 55 湿式電気集じん機用ダスト捕集液 昭和シェル石油株式会社
- 56 染料飛散防止剤 ライオン株式会社
- 57 革処理のための水性組成物の製造 ローム アンド ハースカンパニー
- 58 粉塵の飛散防止に効果的な原料炭の積み付け方法 川崎製鉄株式会社
- 59 重金属含有飛灰用処理剤及びその処理方法 王子コーンスターチ株式会社
- 60 焼却飛灰の無害化処理方法 日立造船株式会社
- 61 乾燥剤及びその製造方法 矢橋工業株式会社
- 62 低粉塵型無収縮グラウト材 三菱マテリアル株式会社
- 63 資源有効利用型石灰石焼成法 株式会社同和カルファイ

以上63点