

ニュースガイド No. X022 (Vol.1)

<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>

\*10年分まとめてCD1枚に収録!

石炭灰の再利用方法

\*\*\*\*\*

【公報種別】 平成13年~平成22年(10年間) 【収録点数】 671点

全文PDF CD-ROM 版 合計 ~~¥226,200~~ ¥139,650 - (税込価格)

		収録既刊セット		(本体価格)
No,10550	公開	石炭灰の再利用方法	平.22	64点 ¥20,000
No,10438	"	"	平.21	74点 ¥26,600
No,10318	"	"	平.20	77点 ¥29,400
No,10192	"	"	平.19	86点 ¥30,100
No,10071B	"	"	平.18	84点 ¥29,400
No,10071A	"	"	平.17	83点 ¥29,400
No,9789	"	"	平.16	84点 ¥23,500
No,9656	"	"	平.15	76点 ¥17,800
No,9452 抜粋	"	"	平.14	22点 (¥20,000)
No,9452 抜粋	"	"	平.13	21点 (¥20,000)

今までお客様にご愛顧頂いております「特許収録セット」を、約10年分のデータを集結した「特許収録セット10年セット版」をご用意いたしました。過去10年間に発行いたしました各テーマの収録セットの内容を全てCD一枚に収録し、検索機能もできるCD-ROM版と同様に「しおり機能」「ハイパーリンク機能」の2大機能を付加してお届けします。

しかも!過去10年間の特許収録セットをまとめた上に、お値段は全収録セット合計金額の

30~50%OFF!! という超お買得商品としてご提供いたします!

是非|この機会をお見逃しなく。

\*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 お電話でも承ります)

[10年セット版はPDFファイルに「しおりリンク機能」、目次に「ハイパーリンク機能」を付加しております。]

ご注文頂きましたら約一週間にて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. X024 (Vol.1) CD-ROM版
所属部署	題名 「石炭灰の再利用方法(10年セット版)」 合計(税込価格) ¥ 139,650 -
担当者名	E-mail ( ) Fax ( )
住所 〒	

料金には別途送料がかかります。

# 石炭灰の再利用方法 No.X022(Vol.1)

[公開編] 平成13年～平成22年(10年間) 671点

CD-ROM版 ¥139,650 - (税込価格)

## 日本特許公開 平成13年

- 石炭火力発電所の石炭灰の処理方法 磯部鉄工株式会社
- 石炭灰スラリー材の製造方法 清水建設株式会社
- 雑草成育抑制機能を有する石炭灰を用いた舗装材 中部電力株式会社
- 石炭灰の中和処理方法 北海道電力株式会社
- 人工ゼオライト含有、セメントおよびセメント系固化材 逸見 彰男

## 日本特許公開 平成14年

- 石炭灰を主原料とした水処理材の再生材および再生方法 三菱レイヨン株式会社
- フライアッシュの有効活用法 新日本製鐵株式会社
- 重力式混合装置を用いた石炭灰加工製品の製造方法 沖縄電力株式会社
- フライアッシュを用いた建築材の製造方法 有限会社シーダーウッド
- 無機化した有機性廃棄物と人工ゼオライトによる再資源化方法 株式会社プランテック
- ゼオライト製造装置、およびゼオライト製造方法 日機装株式会社

## 日本特許公開 平成15年

- 多色性煉瓦の製造方法 科学技術振興事業団
- 産業廃棄物類からのプレキャストブロック資材の製造方法 内田工業株式会社
- 石炭灰の処理装置及び計測装置 三菱重工業株式会社
- 石炭灰等アルカリ性廃棄物処分場の埋立て構造 財団法人電力中央研究所
- 透水性固形物及びその製造方法 株式会社神戸製鋼所

## 日本特許公開 平成16年

- 石炭灰リサイクルの樹脂混合モルタル 山陽道路株式会社
- 石炭灰を利用したコンクリート組成物 福井県
- ゼオライト化材料 中国電力株式会社
- 鉱滓またはフライアッシュを主材料とする建築又は構築材料。 共光建設株式会社
- 石炭灰有効利用支援システム 川崎重工業株式会社
- フライアッシュを融着防止剤とした再結晶化スラグおよびその用途 香川県

## 日本特許公開 平成17年

- 石炭灰を原料としたシリコン製造方法 電源開発株式会社
- 石炭灰の処理装置及び処理方法 JFEエンジニアリング株式会社
- 焼成硬化体及びその製造方法 株式会社生物有機化学研究所
- 排水中に含まれる窒素・燐を除去する水路、部材および排水中に含まれる窒素・燐の除去方法 株式会社エネルギー・エコ・マテリア
- 有機性汚泥の処理方法 栗田工業株式会社

## 日本特許公開 平成18年

- 石炭灰高配合煉瓦の製造方法および該方法により得られた煉瓦 米澤煉瓦株式会社
- 燃焼灰を含む固化物の製造方法 北電興業株式会社
- 水硬性硬化体及びその製造方法 株式会社間組
- 左官モルタル用混和材及びそれを含有するモルタル組成物 昭和電工建材株式会社
- セメントスラリー及び石炭灰の利用方法 九州電力株式会社

## 日本特許公開 平成19年

- 石炭灰処理設備 太平工業株式会社
- 石炭灰を含有するコンクリートおよびその製造方法 前田建設工業株式会社
- 石炭灰中の未燃カーボン除去方法 三井造船株式会社
- 石炭灰造粒砂および石炭灰造粒砂の製造方法 宇部興産株式会社
- 人工干潟の造成方法及びこれに使用する石炭灰柱状体 中国電力株式会社
- コンクリートの補修工法および補修材料 中国電力株式会社

## 日本特許公開 平成20年

- 石炭灰スラリーの品質判定方法 国立大学法人九州大学
- セラミック焼成体及びその製造方法 財団法人北九州産業学術推進機構
- 人工骨材の製造方法 太平洋マテリアル株式会社
- 石炭灰の改質方法 住友大阪セメント株式会社
- 石炭灰を使用した地盤改良工法用改良材スラリー 株式会社エネルギー・エコ・マテリア

## 日本特許公開 平成21年

- ポイラー灰処理剤 ミヨシ油脂株式会社
- 石炭灰の評価方法 太平洋セメント株式会社
- スラグの処理方法 新日本製鐵株式会社
- 軽量材及びその製造方法 太平洋セメント株式会社
- セメント添加材及びセメント組成物 太平洋セメント株式会社
- 石炭灰を溶融した高炉スラグの水砕方法 新日本製鐵株式会社

## 日本特許公開 平成22年

- 石炭灰組成物及びその製造方法 国立大学法人愛媛大学
- セメント組成物の製造方法及び水和熱低減方法 宇部興産株式会社
- フライアッシュ・コンクリート 国立大学法人広島大学
- 保水性ブロックの製造方法 東京電力株式会社
- 無機質汚泥を含む被処理水の処理方法 ダイアニトリックス株式会社

各年度より抜粋