

<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>

*最新の特許情報が満載！

石炭灰の再利用方法

[公開編]平成19年(1年間) 86点

| | (税込価格) | (本体価格) |
|----------------------|----------|----------|
| 全文PDF CD-ROM版(抄録版付) | ¥31,605- | ¥30,100- |
| 全文紙収録 B5製本版 | ¥31,605- | ¥30,100- |
| (CD-ROM版・B5製本版 一括購入) | ¥47,250- | ¥45,000- |

| No. | 公開特許 | 既刊関連セットのご案内 | | | (本体価格) |
|-------------|------|------------------|---------|------|---------|
| No,10071(B) | 公開特許 | 石炭灰の再利用方法 | 平.18 | 84点 | ¥29,400 |
| No,10071(A) | " | " | 平.17 | 83点 | ¥29,400 |
| No,9789 | " | " | 平.16 | 84点 | ¥23,500 |
| No,9656 | " | " | 平.15 | 76点 | ¥17,800 |
| No,9452 | " | " | 平.10-14 | 99点 | ¥20,000 |
| No,9554 | " | 石炭の液化方法と装置 | 平.7-14 | 89点 | ¥18,500 |
| No,9504 | " | 重油灰の再利用方法 | 平.5-14 | 89点 | ¥19,400 |
| No,9230 | " | ゴミ焼却灰処理剤の組成 | 平.8-12 | 72点 | ¥25,400 |
| No,9149 | " | 微生物による汚染土壌の浄化法 | 平.10-12 | 102点 | ¥45,900 |
| No,8488 | " | " | 平.7-9 | 88点 | ¥39,600 |
| No,8528 | " | 重金属処理剤の組成 | 平.7-9 | 66点 | ¥27,400 |
| No,8664 | " | ゴミ焼却灰より有価金属の回収方法 | 平.5-10 | 57点 | ¥24,800 |
| No,8684 | " | ゴミ燃料化方法と装置 | 平.8-10 | 64点 | ¥25,000 |
| No,9078 | " | 石灰系ヘドロ処理剤と処理方法 | 平.9-12 | 64点 | ¥25,300 |
| No,8806 | " | 石灰系排ガス処理剤と処理方法 | 平.5-11 | 98点 | ¥40,000 |
| No,9229 | " | 汚染地下水の生物化学的浄化方法 | 平.5-12 | 71点 | ¥25,300 |
| No,9151 | " | 汚染土壌の水洗・浄化方法と装置 | 平.8-12 | 72点 | ¥31,800 |
| No,8782 | " | 人工培土の製造加工方法 | 平.6-10 | 68点 | ¥24,500 |
| No,8571 | " | スクラップ原料の脱油方法 | 平.5-9 | 64点 | ¥23,300 |
| No,8521 | " | 廃棄ガラスのリサイクル方法と製品 | 平.5-9 | 61点 | ¥23,500 |

*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)

[CD-ROM版はPDFファイルにしおりリンク機能、B5製本版は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. | |
| | CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入 | |
| 所属部署名 | 題名 | |
| | 合計 ¥ | |
| 担当者名 | E-mail: | |
| | TEL: | 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.10192

[公開編] 平成19年(1年間) 86点

CD-ROM版 ¥31,605 B5製本版 ¥31,605 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250)

- | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|---|--------------------------|
| 1 石炭灰処理設備 | 太平工業株式会社 | 33 農業土壌用粒状物 | 中国電力株式会社 |
| 2 流体有機化合物の処理方法 | 中部電力株式会社 | 34 地盤注入材 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 3 石炭灰を用いた可塑性注入材及び当該可塑性注入材の注入方法 | 東北電力株式会社 | 35 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 |
| 4 フライアッシュ中の未燃カーボンの除去方法 | 太平洋セメント株式会社 | 36 有害成分の固定化薬剤および固定化方法 | 株式会社 イージーエス |
| 5 微粉炭燃焼灰を利用した環境改善材 | 濱田源将 | 37 流体有機化合物の処理方法及び処理装置 | 中部電力株式会社 |
| 6 灰の熔融固化処理方法及び熔融固化処理装置 | 株式会社ジパングエナジー | 38 フライアッシュセメント組成物及びそれを用いたコンクリート成形品 | 有限会社 日本素材工学研究所 |
| 7 感潮河川の泥質・水質の改善方法及びこれに使用する浸透柱 | 中国電力株式会社 | 39 石炭灰粉末を原料とした石炭灰焼結体の製造方法 | 中国電力株式会社 |
| 8 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 | 40 珪藻類着生材料及びこれを用いた水質改善方法 | 中国電力株式会社 |
| 9 補強土工法 | 強化土エンジニアリング株式会社 | 41 クレーグラウンド下層土材、およびクレーグラウンドの施工方法 | 株式会社 トークレー |
| 10 緑化用土壌および緑化用土壌の製造方法 | 株式会社大林組 | 42 高含水比濃縮汚泥の処理を対象とした急速脱水固化剤 | 小松 達利 |
| 11 底質改善材および底質の改善方法 | 株式会社東京久栄 | 43 保水性ブロック及びその製造方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 12 瓦舗装材 | 株式会社犀川組 | 44 フライアッシュ中の未燃カーボンの除去方法 | 三井造船株式会社 |
| 13 藻・珊瑚増殖部材 | 九州電力株式会社 | 45 フライアッシュ中の未燃カーボン除去方法 | 三井造船株式会社 |
| 14 藻・珊瑚増殖部材の製造方法 | 九州電力株式会社 | 46 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 |
| 15 有機ケイ酸肥料 | 洪 再発 | 47 フライアッシュ中の未燃カーボンの除去方法 | 三井造船株式会社 |
| 16 成形体及びその製造方法 | 九州電力株式会社 | 48 セラミックス系焼結体、パラスト、及びパラスト道床 | 財団法人ファインセラミックセンター |
| 17 園芸用の培養土とその製造方法 | オオノ開発株式会社 | 49 粉体の直接投入装置 | 中国電力株式会社 |
| 18 土壌改良工法 | 株式会社土地改良センター | 50 ポーラスコンクリート及びポーラスコンクリートの製造方法 | 中国電力株式会社 |
| 19 藻類の培養基質 | 洪 再発 | 51 排煙脱硫兼用のアルカリ土壌改良材製造システム | 株式会社循環社会ビジネス研究所 |
| 20 石炭灰中の未燃カーボン除去方法 | 三井造船株式会社 | 52 燃焼排ガス中の微量有害大気汚染物質除去のための吸着剤及びその製造方法 | コリア・エレクトリック・パワー・コーポレーション |
| 21 フライアッシュ中の未燃カーボン除去装置 | 三井造船株式会社 | 53 黒ずみ防止剤及びそれを用いたセメント混和剤 | 日本シーカ株式会社 |
| 22 金属メッキ用樹脂組成物、導電性部材及び導電性部材の製造方法 | 三菱重工業株式会社 | 54 建築用資材 | 中国電力株式会社 |
| 23 空洞充填材 | 強化土エンジニアリング株式会社 | 55 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 |
| 24 石炭灰を主原料として用いた舗装材 | 中部電力株式会社 | 56 置換コラム用充填材 | 株式会社テノックス |
| 25 可塑状ゲル注入材、地盤強化方法、地盤圧入管理方法並びに圧入管理装置 | 強化土エンジニアリング株式会社 | 57 フライアッシュ粉体を用いた半導体封止用エポキシ樹脂組成物およびそれを用いた半導体装置 | 日東電工株式会社 |
| 26 流体有機化合物の改質処理方法 | 中部電力株式会社 | 58 汚染物質含有廃水の処理方法および処理装置 | 電源開発株式会社 |
| 27 石炭灰からのホウ素溶出抑制方法 | 清水建設株式会社 | 59 フライアッシュ中の未燃カーボン除去装置及び除去方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 28 流動床石炭灰の固化方法 | 日本製紙ケミカル株式会社 | 60 透水性防草舗装方法 | 武林工業株式会社 |
| 29 シリカ粉体の製法およびそれによって得られたシリカ粉体 | 株式会社四国総合研究所 | 61 微生物生息床およびその製造方法 | 北陸電力株式会社 |
| 30 四フッ化ケイ素の製造方法、及びそれに用いる製造装置 | 東北電力株式会社 | 62 土壌改質改良剤 | 西村 皓 |
| 31 土壌改良粒状物 | 中国電力株式会社 | 63 フライアッシュの処理方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 32 天然土代替物およびこれを用いたグラウンド用材 | 中国電力株式会社 | 64 フライアッシュ系肥料及びフライアッシュ系肥料による植生改良方法 | 財団法人電力中央研究所 |

以下22点省略