

<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!

硫酸ピッチ・廃白土の処理方法

[公開編]平成5年~平成18年(14年間) 90点

(税込価格)

(本体価格)

| | | | |
|----------------------|---------------|----------|----------|
| 全文PDF | CD-ROM版(抄録版付) | ¥29,085- | ¥27,700- |
| 全文紙収録 | B5製本版 | ¥29,085- | ¥27,700- |
| (CD-ROM版・B5製本版 一括購入) | | ¥43,050- | ¥41,000- |

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

| | | | | | |
|---------|-------|--------------------|-----------|-----|---------|
| No,9140 | 公開特許 | PCB含有物の回収・処理方法 | 平.10-14 | 87点 | ¥24,700 |
| No,9140 | 公告・登録 | PCBの無害化処理方法と装置 | 昭.61-平.12 | 66点 | ¥26,900 |
| No,8806 | 公開特許 | 石灰系排ガス処理剤と処理方法 | 平.5-11 | 98点 | ¥40,000 |
| No,8488 | " | 微生物による汚染土壌の浄化法 | 平.7-9 | 88点 | ¥39,600 |
| No,8465 | " | ダイオキシンの発生防止方法と装置 | 平.7-9 | 53点 | ¥23,300 |
| No,8684 | " | ゴミの燃料化方法と装置 | 平.8-10 | 64点 | ¥25,000 |
| No,9019 | " | 廃家電製品の処理・再利用方法 | 平.5-11 | 67点 | ¥23,700 |
| No,9020 | " | 廃棄物より亜鉛の回収方法 | 平.9-11 | 66点 | ¥23,500 |
| No,8572 | " | 廃棄物より鉛の回収方法 | 平.5-9 | 57点 | ¥21,300 |
| No,8571 | " | スクラップ原料の脱油方法 | 平.5-9 | 64点 | ¥23,300 |
| No,8570 | " | スクラップより銅の回収方法 | 平.5-9 | 67点 | ¥24,700 |
| No,8506 | " | エッチング廃液より有効金属の回収方法 | 平.5-9 | 79点 | ¥30,300 |
| No,8505 | " | 廃触媒より有効金属の回収方法 | 平.5-9 | 78点 | ¥30,000 |
| No,8501 | " | 廃プリント基板からの有価物回収法 | 平.5-9 | 61点 | ¥23,300 |
| No,8485 | " | 希土類金属の回収方法と工程 | 平.5-9 | 71点 | ¥27,700 |
| No,8481 | " | 廃電池より有効金属の回収方法 | 平.5-9 | 60点 | ¥23,000 |
| No,8527 | " | アルミスクラップの再生方法と工程 | 平.7-9 | 92点 | ¥34,700 |
| No,8539 | " | 化学メッキ液の再生と有価物の回収法 | 平.5-9 | 63点 | ¥26,500 |
| No,8555 | " | メッキ廃液より貴金属の回収方法 | 平.5-9 | 61点 | ¥23,300 |
| No,8528 | " | 重金属処理剤の組成 | 平.7-9 | 66点 | ¥27,400 |
| No,8273 | " | シアンメッキ廃液の処理方法 | 平.5-8 | 54点 | ¥21,600 |

*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ファイルにしておりリンク機能、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・B5製本版・一括購入 |
| 所属部署 | 題名 |
| | 合計 ¥ |
| 担当者名 | E-mail |
| | () Fax () |
| 住所 〒 | |

硫酸ピッチ・廃白土の処理方法

No.10077

[公開編] 平成5年～平成18年(14年間) 90点

CD-ROM版 ¥29,085

B5製本版 ¥29,085

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050)

- | | | | |
|---|------------------------------------|---|--------------------|
| 1 堆肥活性化調整剤及びその製造法 | 株式会社三共化学工業 | 36 ケイ酸質肥料の製法 | 水澤化学工業株式会社 |
| 2 廃油・廃酸系産業廃棄物の固化処理剤の製造方法 | 東北発電工業株式会社 | 37 含水泥土の改質処理材 | 株式会社ナトー研究所 |
| 3 使用済み漂白土類の再生方法 | エヌ・ヴィー・ファンデ モールテレ インターナシヨ ナル | 38 有機廃液、有機汚泥、生ゴミ、動植物 性残渣、動物の糞尿、木くず、雑草、 木の枝、葉等を乾燥・造粒後、... | 有限会社環境設計設備 |
| 4 硫酸ピッチ処理方法 | 株式会社コ-ワ | 39 使用済み白土の分離回収方法 | 鐘淵化学工業株式会社 |
| 5 廃白土の処理方法と廃白土を素材と する撥水ボード | コダマ油化工業株式会社 | 40 白土含有脂肪酸金属塩組成物の製造 方法 | 陽光産業株式会社 |
| 6 土壌活性化剤及びその製造法 | 株式会社三共化学工業 | 41 油含有廃白土からの油分離回収処理 剤及び該処理剤を用いる油分離回収 方法 | 日石テクノロジー株式会社 |
| 7 砂混じり廃土処理方法 | 株式会社コ-ワ | 42 リボフラビンの製造方法 | 水澤化学工業株式会社 |
| 8 含油廃棄物の処理法とそれに用いる 廃棄物処理装置 | 株式会社大川原製作所 | 43 バイオ燃料の製造方法 | 水澤化学工業株式会社 |
| 9 廃白土の処理方法並びに該処理物か らなる吸着 剤 | 水澤化学工業株式会社 | 44 廃白土のリサイクル方法および再生ア スファルトの製造方法 | 株式会社男鹿テクノ |
| 10 塩素含有重合体用安定剤、その製法 及び塩素含有重合体組成物 | 水澤化学工業株式会社 | 45 再生加熱アスファルト混合物の製造方 法 | 水澤化学工業株式会社 |
| 11 廃白土処理物の製法及びその用途 | 水澤化学工業株式会社 | 46 廃白土含有土壌の汚染油洗浄法と汚 染油洗浄施設 | 清水建設株式会社 |
| 12 油水系における油の吸着剤及びそれ を含む吸着剤組成物 | 水澤化学工業株式会社 | 47 有害物質の無害化処理剤および無害 化処理方法 | 株式会社桜メディカル1 |
| 13 硫黄モルタル組成物 | 出光興産株式会社 | 48 ピッチ処理剤を使用した硫酸ピッチの 無害化処理方法 | モンサンミッシェル株式会 社 |
| 14 原料等の横型回転加熱装置 | 國井 大藏 | 49 排煙浄化装置および焼却装置 | 株式会社環境開発 |
| 15 産業廃棄物の処理方法 | 西村 洋一 | 50 廃白土からのA型ゼオライトの製造方 法 | 旭電化工業株式会社 |
| 16 廃白土の処理方法及びその用途 | 水澤化学工業株式会社 | 51 人工ゼオライトの製造方法 | 太洋マシナリー株式会社 |
| 17 千枚岩を含有する成形体 | 水澤化学工業株式会社 | 52 ピッチ処理剤を使用した硫酸ピッチの 無害化再利用物処理装置 | 小室産業株式会社 |
| 18 粉状組成物とその応用 | 有限会社ナトー研究所 | 53 水分を含んだ廃棄物の処理装置 | 上山 陽基 |
| 19 白土含有脂肪酸組成物等の製造方法 | 旭電化工業株式会社 | 54 硫酸ピッチの処理方法 | 同和鉱業株式会社 |
| 20 硫酸ピッチの処理方法 | 株式会社 鈴鹿化成 | 55 放電エネルギーによる物質の無残渣処 理方法およびその装置 | 長田 清志 |
| 21 土壌改質剤 | 水澤化学工業株式会社 | 56 硫酸ピッチからの純粋炭素抽出法 常温水性の処理材、処理材の活用 利用方法、処理材で改質処理されて いる改質処理品ならびに処理材で... | 菅原 豊明 |
| 22 コンポスト組成物及びコンポスト活性化 剤 | 水澤化学工業株式会社 | 57 硫酸ピッチの処理方法 | 同和鉱業株式会社 |
| 23 白土含有脂肪酸金属塩の製造方法 | アデカ・ファインケミカル株 式会社 | 58 硫酸ピッチの流動化方法、処理方法 及び流動化装置 | 同和鉱業株式会社 |
| 24 油分含有廃液の処理方法 | 株式会社ダイセキ | 59 硫酸ピッチの処理方法 | 同和鉱業株式会社 |
| 25 セメント組成物 | 陽光産業株式会社 | 60 廃塩基及び廃酸を原料とする砂状物 の製造方法及び装置 | 山岸 一夫 |
| 26 廃棄物を用いたセメント焼成用補助燃 料組成物 | 近畿環境興産株式会社 | 61 バイオ燃料の製造方法 | 水澤化学工業株式会社 |
| 27 アーク放電による物質無残渣処理法 及び装置 | 武井 一平 | 62 廃油・廃酸系産業廃棄物の処理方法 | 菊池 章 |
| 28 廃棄物を用いたチキソトロピー性を有 するセメント焼成用補助燃料組成物の 製造方法 | 近畿環境興産株式会社 | 63 硫酸カルシウムおよび油分の混合物の 製造方法 | 公協産業株式会社 |
| 29 硫酸ピッチの処理方法 | 南海化学工業株式会社 | 64 硫酸ピッチの処理方法 | 同和鉱業株式会社 |
| 30 硫酸ピッチ、廃油等の中和剤及びその 粉末 | 株式会社環境開発 | 65 液体状または粘張状の廃油廃酸系産 業廃棄物の処理方法 | 三友プラントサービス株式 会社 |
| 31 アルカリ系硬化剤ならびに耐水・耐熱 性固化体とその用途 | 株式会社ナトー研究所 | 66 タンクスラッジの有効利用方法 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 32 有害物質除去加熱炉 | 株式会社環境開発 | 67 硫酸ピッチ中和処理装置 | 伝導工業株式会社 |
| 33 硫酸ピッチ処理方法及び砂混じり硫酸 ピッチの処理方法 | 塩澤 美樹 | 68 硫酸ピッチのオンサイト処理方法 | 株式会社コートク |
| 34 常温水性硬化材ならびに多孔質の 耐水・耐熱性固化体 | 株式会社ナトー研究所 | | |
| 35 被焼却物投入装置 | 山崎金属株式会社 | | |

以下21点省略