

<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
ョナル | 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 | 69 硫酸ピッチのオンサイト処理方法 | 株式会社コートク |
| 35 被焼却物投入装置 | 山崎金属株式会社 | | 以下21点省略 |