

<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！

## 製紙スラッジの再利用方法

[公開編]平成19年～平成21年(3年間) 77点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥25,935-	¥24,700-
全文紙収録 B5製本版	¥25,935-	¥24,700-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥38,850	¥37,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	製紙スラッジの再利用方法	点	(本体価格)
No,10070	公開特許	製紙スラッジの再利用方法	平.15-平.18 78点	¥27,300
No,9503	"	"	平.5-平.14 108点	¥21,700
No,10236	"	木質ペレット燃料の製造加工方法	平.15-平.19 80点	¥28,000
No,10088	"	籾殻の有効利用方法と製品	平.9-平.18 93点	¥27,900
No,10115	"	間伐材の有効利用方法	平.14-平.18 90点	¥28,700
No,10378	"	バイオエタノール燃料の製造方法	平.20 79点	¥30,000
No,10377	"	バイオマス燃料の製造方法	平.20 78点	¥30,000
No,10376	"	バイオディーゼル燃料の製造方法	平.20 78点	¥30,000
No,10379	"	廃棄食品の再資源化法と装置	平.16-平.20 89点	¥26,700
No,10322	"	海産物加工残渣のリサイクル方法	平.17-平.20 83点	¥44,100
No,9881	"	"	平.7-平.16 100点	¥27,700
No,10319	"	貝殻の資源化方法と装置	平.16-平.20 94点	¥44,100
No,9696	"	"	平.6-平.15 100点	¥23,000
No,10399	"	使用済み天ぷら油の再利用方法	平.11-平.20 92点	¥29,600
No,10375	"	発泡スチロールのリサイクル方法	平.16-平.20 95点	¥30,000
No,10224	"	飛灰の再利用方法と装置	平.15-平.19 91点	¥29,700
No,10225	"	シュレッターダストのリサイクル方法	平.15-平.19 91点	¥29,700
No,10318	"	石炭灰の再利用方法	平.20 77点	¥46,200
No,10192	"	"	平.19 86点	¥30,100

\*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.
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
	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。

# 製紙スラッジの再利用方法

No.10446

[公開編] 平成19年～平成21年(3年間)

77点

CD-ROM版 ¥25,935

B5製本版 ¥25,935 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,850 )

- |   |                   |   |                |
|---|-------------------|---|----------------|
| 1 浚渫土ペレット<br>ハイドロキシアパタイト含有体、ハイドロ                      | 独立行政法人科学技術振興機構    | 33 製紙スラッジの焼却処理方法及びこの方法で得られる製紙スラッジ焼却灰        | 北越製紙株式会社       |
| 2 キシアパタイト - ゼオライト複合体、ハイドロキシアパタイト、...                  | 国立大学法人愛媛大学        | 34 土木資材及びその製造方法                             | 栗田工業株式会社       |
| 3 化体を用いた軽量モルタル又はコンクリート                                | 独立行政法人国立高等専門学校機構  | 35 軟泥土壌用粉末固化材及びその製造方法                       | 株式会社あゝの津技研     |
| 4 製紙スラッジ及びノ又は紙解繊物を含む成形体の製造方法及び成形体、これを用いる寝具等並びにこれを用... | 株式会社森林研究所         | 36 耐火被覆材及びこの耐火被覆材の塗工方法                      | 株式会社E - マテリアル  |
| 5 舗装体用注入材料及び保水性舗装体                                    | 三菱マテリアル株式会社       | 37 ペーパースラッジ焼却灰中の可溶性フッ素イオンを固定化する方法           | 協和化学工業株式会社     |
| 6 保水容量が大きく、培地自体が形状を保持し、容器の不要な植生培地とこの培地を用いた緑化工法。       | 勝村 裕之             | 38 貝肉含有廃水の処理方法                              | 独立行政法人科学技術振興機構 |
| 7 土系保水性舗装材および土系保水性舗装面の舗装方法                            | 株式会社ハイクレー         | 39 人工骨材の製造方法                                | 太平洋マテリアル株式会社   |
| 8 ペーパースラッジ焼却灰造粒水熱固化体 - アルミニウム複合体                      | 独立行政法人国立高等専門学校機構  | 40 製紙スラッジを脱水する方法                            | ハイモ株式会社        |
| 9 断熱及び防音材   | 国立大学法人愛媛大学        | 41 土壌浄化安定剤                                  | 長良バイオニクス株式会社   |
| 10 珪酸カルシウム成形体及びその製造方法                                 | ニチアス株式会社          | 42 植物生育基盤の材料                                | 株式会社熊谷組        |
| 11 製紙スラッジの処理方法  | 大王製紙株式会社          | 43 スラッジの処理方法                                | 王子製紙株式会社       |
| 12 保水性ブロックとその製造方法                                     | 三菱マテリアル株式会社       | 44 アマモ場の造成方法                                | 独立行政法人科学技術振興機構 |
| 13 ナノ複合体およびその製造方法                                     | 逸見 彰男             | 45 磯根設置用浚渫土ブロック                             | 独立行政法人科学技術振興機構 |
| 14 底質固化物の製造方法   | 独立行政法人科学技術振興機構    | 46 雑草抑制剤                                    | 河野新素材開発株式会社    |
| 15 緑化基盤材の製造方法および緑化基盤材                                 | 日特建設株式会社          | 47 人工骨材とその製造方法                              | 太平洋マテリアル株式会社   |
| 16 軽量コンクリート   | 日特建設株式会社          | 48 舗装体用注入材及びこれを用いた舗装方法                      | 三菱マテリアル株式会社    |
| 17 粒状の排泄物処理材及び製造方法                                    | 株式会社大貴            | 49 土壌固化材に酸化促進剤を組み合わせた土壌浄化方法                 | HSS株式会社        |
| 18 マルチシート   | 株式会社興人            | 50 保水性ブロックとその製造方法                           | 三菱マテリアル株式会社    |
| 19 改良土、改良土の製造方法及びペーパースラッジ                             | 森 雅人              | 51 建築材料製造用パルプスラッジ灰組成物                       | パーク、ジョンク - ウォン |
| 20 アスファルト混合物中温化用添加材、アスファルト混合物および舗装工法                  | 金龜建設株式会社          | 52 含水可燃性固体の脱水方法                             | 片山 優久雄         |
| 21 リジェクトから糖類を製造する方法                                   | 王子製紙株式会社          | 53 可視光応答型光触媒の製造方法、および光触媒担持構造体               | 愛媛県            |
| 22 保水性ブロックおよびペーパースラッジ灰を用いた低スランプ硬練り水硬性組成物              | 国立大学法人宇都宮大学       | 54 ボイラー灰処理剤                                 | ミヨシ油脂株式会社      |
| 23 汚泥の脱水方法  | 日本碍子株式会社          | 55 中空活性炭及びその製造方法                            | 株式会社一芯         |
| 24 廃棄物を用いた肥料の製造方法及び肥料                                 | カワサキプラントシステムズ株式会社 | 56 セルフレベリング材用の組成物、セルフレベリング材、及びセルフレベリング材施工方法 | 株式会社エヌ・エス・ピー   |
| 25 フッ素及びクロム含有燃焼灰の処理方法                                 | 王子製紙株式会社          | 57 ペーパースラッジ焼却灰水熱固化体と竹炭との混合物からなる調湿剤          | 日本製紙株式会社       |
| 26 舗装用ブロック  | 三菱マテリアル株式会社       | 58 保水性路盤材料の選定方法等                            | 三菱マテリアル株式会社    |
| 27 生育基盤材料およびその製造方法                                    | 日特建設株式会社          | 59 ボイラー灰の処理方法                               | ミヨシ油脂株式会社      |
| 28 セメント組成物およびその製造方法                                   | 日特建設株式会社          | 60 有機物のガス化方法                                | 大王製紙株式会社       |
| 29 土壌改良剤およびそれを用いた土壌改良方法                               | 株式会社片山化学工業研究所     | 61 ペーパースラッジ灰及び石炭灰中のメタカオリン有効利用方法及び製造装置       | 村上 仁           |
| 30 平板ブロック   | 株式会社福田組           | 62 製紙スラッジの処理方法および処理装置                       | 月島機械株式会社       |
| 31 保水性ブロック  | 株式会社デイ・シー         | 63 多孔質焼結体の製造方法                              | 太平洋マテリアル株式会社   |
| 32 フッ素含有燃焼灰の処理方法                                      | 王子製紙株式会社          |   |                |

以下14点省略