

<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5年~平成14年(10年間) 108点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥21,700-
 全文紙収録 B5製本版 ￥21,700-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥32,000-)

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	年次	点数	価格
No,9452	公開特許	石炭灰の再利用方法	平.10-14	99点	￥20,000
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
No,9314	"	防塵剤の組成と製造加工方法	平.9-13	63点	￥15,800
No,8246	"	"	平.5-8	60点	￥23,400
No,8235	"	廃発泡スチロールの処理・再生方法	平.7-8	69点	￥27,700
No,8233	"	ペットボトルの処理再生方法と装置	平.5-8	57点	￥23,700
No,8253	"	廃タイヤの処理・再利用方法と装置	平.7-8	57点	￥19,800
No,9237	"	ペットボトル破砕機の構造	平.9-12	61点	￥20,000
No,9238	"	ペットボトル減容機の構成	平.9-12	64点	￥20,000

*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 〒	

製紙スラッジの再利用方法

No.9503

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 108点

CD-ROM版 ¥21,700

B5製本版 ¥21,700

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,000)

- | | | | |
|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------|
| 1 建設工事の排出泥土の処理方法 | ライト工業株式会社 | 37 製紙汚泥焼却灰からの水質浄化材製造方法 | 日本電信電話株式会社 |
| 2 製紙パルプスラッジを用いた高強度建材用石膏ボードの製造方法 | 日鉱金属株式会社 | 38 焼却灰を原料とした白色顔料とその製造方法 | 王子製紙株式会社 |
| 3 トンネル用裏込め注入材 | 日本電信電話株式会社 | 39 セメント添加材 | 日本電信電話株式会社 |
| 4 軟弱性土砂の改良材およびその改良方法 | 日本電信電話株式会社 | 40 余剰活性汚泥の処理方法 | グルジニン、プラジミル プロピッチ |
| 5 汚泥焼却灰を利用した防音材の製造方法 | 西松建設株式会社 | 41 廃棄物を用いたセメント成形品製造用硬化剤組成物及びこの組成物を... | 株式会社 東豊コーポレーション |
| 6 混合水硬系物質と硬化物及び焼成物 | 満尾 浩治 | 42 地盤改良材 | 株式会社フジタ |
| 7 廃泥の脱水処理方法およびそのための装置 | ライト工業株式会社 | 43 製紙スラッジを利用した軽質炭酸カルシウムおよびその製法 | 奥多摩工業株式会社 |
| 8 園芸用培養土 | 城間 健一 | 44 固形燃料の製造方法及びその装置 | 太平洋セメント株式会社 |
| 9 ペーパースラッジ灰の利用方法 | ライト工業株式会社 | 45 アルミドロス残灰と製紙スラッジの同時処理方法 | 日本軽金属株式会社 |
| 10 有機性廃棄物の高速堆肥化施設と有機性廃棄物の再生方法 | 葉坂 勝 | 46 合成樹脂製成形品及びその成形方法 | 玉川製紙株式会社 |
| 11 油吸収材および油吸収器 | 日本電信電話株式会社 | 47 軽量水硬性組成物 | 日本化薬株式会社 |
| 12 セメント用混和材料及びセメント組成物 | 北越製紙株式会社 | 48 複合硬化体の製造方法 | イビデン株式会社 |
| 13 軽量無機質建材 | 株式会社ノダ | 49 複合硬化体の製造方法 | イビデン株式会社 |
| 14 土質改良材とその製造方法 | 日本電信電話株式会社 | 50 複合硬化体の製造方法 | イビデン株式会社 |
| 15 スラッグの泡立ち抑制剤 | アイコー株式会社 | 51 凝集剤の製造方法 | 株式会社クラウド |
| 16 水硬性組成物及びその硬化体並びにその使用方法 | 大成建設株式会社 | 52 複合硬化体の製造方法 | イビデン株式会社 |
| 17 ムライトを製造する方法 | 片岡 福太郎 | 53 製紙スラッジを原料とする白色顔料の製造方法 | 王子製紙株式会社 |
| 18 油吸収材とその製造方法 | 日本電信電話株式会社 | 54 セメント添加剤およびセメント添加剤混合物 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 19 ペーパースラッジ焼却灰を使用する発泡ポリウレタンの防炎化方法 | 株式会社動宣 | 55 製紙用填料水性スラリー及びその製造方法 | ソマル株式会社 |
| 20 人工骨材の製造方法 | 株式会社岡本 | 56 培養土および緑化基盤材 | 三菱製紙株式会社 |
| 21 アルミニウム再溶解で発生する残灰の無公害化処理法 | 日本テクニクス株式会社 | 57 填料用炭酸カルシウムの製造方法 | 王子製紙株式会社 |
| 22 転炉用フォ-ミング鎮静剤 | 日新製鋼株式会社 | 58 製紙スラッジの成形装置及び製紙スラッジの成形方法 | イビデン株式会社 |
| 23 含セルロース廃棄物の燃焼方法および燃焼灰、燃焼システム | 株式会社クボタ商会 | 59 未燃焼炭素を高含有する製紙スラッジ焼却灰のゼオライト系資材化方法 | 逸見 彰男 |
| 24 製紙スラッジを用いた土木材料の製造方法 | 三井造船株式会社 | 60 製紙ピッチコントロール剤の製造方法 | 日本製紙株式会社 |
| 25 土壌改良材とその製造法 | 本州産業株式会社 | 61 硬化体の製造方法及び硬化体の製造装置 | イビデン株式会社 |
| 26 土圧式シールド工法またはアースドリル工法用添加材の製造方法及び添加材 | 多木化学株式会社 | 62 廃棄物あるいは未利用資源からの水素回収方法 | 株式会社還元溶融技術研究所 |
| 27 半たわみ性舗装用一粉型ポリマーセメント組成物 | 三菱マテリアル株式会社 | 63 硬化体の製造方法及び硬化体の製造装置 | イビデン株式会社 |
| 28 汚泥の脱水処理材及び脱水処理方法 | 秩父小野田株式会社 | 64 硬化体の製造方法及び硬化体の製造装置 | イビデン株式会社 |
| 29 トンネル覆工方法およびこの方法に用いられる発泡性ウレタン樹脂 | 日本工営株式会社 | 65 硬化体の製造方法及び硬化体の製造装置 | イビデン株式会社 |
| 30 汚泥・有機性土壌・有害土壌用固化処理剤 | 山下 健司 | 66 硬化体の製造方法及び硬化体の製造装置 | イビデン株式会社 |
| 31 緑化吹付け用土壌安定剤 | 山下 健司 | 67 硬化体の製造方法及び硬化体の製造装置 | イビデン株式会社 |
| 32 人工培土 | 東京窯業株式会社 | 68 硬化体の製造方法及び硬化体の製造装置 | イビデン株式会社 |
| 33 土壌改良材の製造方法 | 三和建商株式会社 | 69 硬化体、硬化体の製造方法及び硬化体の製造装置 | イビデン株式会社 |
| 34 製紙工場スラッジなどの変換 | ミネルギー コーポレーション | 70 硬化体の製造方法及び硬化体の製造装置 | イビデン株式会社 |
| 35 塩素含有物を焼却し灰化する方法及びその装置 | 王子製紙株式会社 | 71 硬化体の製造方法及び硬化体 | イビデン株式会社 |
| 36 調湿剤 | セイコー産業株式会社 | | 以下37点省略 |