

<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！

石膏ボード廃材のリサイクル方法

[公開編]平成17年～平成22年(6年間) 78点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥25,200-	¥24,000-
全文紙収録 B5製本版	¥25,200-	¥24,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥37,800-	¥36,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	内容	点	(本体価格)
No,9882	公開特許	石膏ボード廃材のリサイクル方法	平.7-平.16 100点	¥27,400
No,9552	"	建築廃材のリサイクル方法と装置	平.5-平.14 87点	¥18,600
No,10319	"	貝殻の資源化方法と装置	平.16-平.20 94点	¥28,200
No,9696	"	"	平.6-平.15 100点	¥23,000
No,10224	"	飛灰の再利用方法と装置	平.15-平.19 91点	¥29,700
No,10098	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.12-平.18 83点	¥28,300
No,10097	"	石灰系ヘドロ処理剤と処理方法	平.13-平.18 81点	¥26,900
No,10096	"	石灰系土壌安定剤の組成と処理方法	平.14-平.18 83点	¥27,400
No,9697	"	人工骨材の製造加工方法	平.13-平.15 98点	¥23,000
No,9553	"	コンクリート廃材のリサイクル方法	平.5-平.14 96点	¥19,700
No,10594	"	シュレッダーダストのリサイクル方法	平.20-平.22 69点	¥21,000
No,10587	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.13-平.22 98点	¥30,000
No,10471	"	重油灰の再利用方法	平.15-平.21 70点	¥24,000
No,10127	"	微生物によるダイオキシンの処理方法	平.15-平.18 68点	¥24,700
No,10120	"	油分解菌と微生物処理方法	平.14-平.18 81点	¥28,300
No,10126	"	ホルムアルデヒドの吸着処理剤	平.14-平.18 87点	¥27,700
No,10077	"	硫酸ピッチ・廃白土の処理方法	平.5-平.18 90点	¥27,700
No,10550	"	石炭灰の再利用方法	平.22 64点	¥20,000
No,10438	"	"	平.21 74点	¥26,600
No,10318	"	"	平.20 77点	¥29,400

*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,
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。

石膏ボード廃材のリサイクル方法

No.10598

[公開編] 平成17年～平成22年(6年間) 78点

CD-ROM版 ¥25,200 B5製本版 ¥25,200 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800)

- | | | | |
|--|------------------|---|---------------|
| 1 無水石膏の製造方法及び無水石膏焼成システム | 株式会社ナコード | 34 廃石膏の加熱再生処理装置 | 日工株式会社 |
| 2 廃石膏ボードの処理方法 | 西重 良一 | 35 無水石膏粉末およびその製造方法 | 宇部興産株式会社 |
| 3 植物栽培用培地及びその製造方法 | 野下 兼司郎 | 36 廃石膏ボードのリサイクル方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 4 廃石膏ボードの処理方法 | 株式会社トクヤマ | 37 廃石膏ボードの炭化による資源化方法 | 株式会社 アイティボックス |
| 5 石膏の分解処理方法 | 武田 要一 | 38 廃石膏の加熱再生処理装置 | 日工株式会社 |
| 6 舗装用アスファルト改質剤、及び舗装用バインダー組成物、並びにアスファルト舗装工法 | 有限会社山口ティール・エル・オー | 39 廃石膏組成物 | 株式会社トクヤマ |
| 7 硫化カルシウムの製造方法、地盤改良材の製造方法、及び処理対象物の処理方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 40 石膏ボードからのボード原紙剥離装置 | 株式会社トクヤマ |
| 8 石膏の製造方法と製造装置 | 有限会社アドセラミックス研究所 | 41 粒径の大きな二水石膏の製造方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 9 建築材料 | フジライト工業株式会社 | 42 廃石膏の処理方法 | 林 芳信 |
| 10 石膏 - 紙接合体の処理方法 | 株式会社トクヤマ | 43 廃石膏の処理方法 | 林 芳信 |
| 11 石膏 - 紙接合体の処理方法 | 株式会社トクヤマ | 44 廃石膏ボードの分離回収方法 | 新日本海重工業株式会社 |
| 12 石膏ボード廃材の処理方法及びセメントの製造方法 | 住友大阪セメント株式会社 | 45 無機複合硬化物およびその製造方法 | 栃木県 |
| 13 廃石膏の処理方法 | 株式会社トクヤマ | 46 廃石膏を利用した耐火組成物、耐火成形体、耐火被覆構造体、及び耐火被覆層の形成方法 | 富士川建材工業株式会社 |
| 14 緑化基盤材、緑化を行う方法および緑化基盤 | 株式会社早野組 | 47 石膏 - 紙接合体からの紙の剥離液と紙の分離方法 | 株式会社トクヤマ |
| 15 セメント組成物及びその製造方法 | 株式会社トクヤマ | 48 廃石膏を用いたリサイクル硬化体の製造方法 | パーク、ジョン グ ウォン |
| 16 石膏粒状特殊肥料の製造方法 | 株式会社 ビルクリーン | 49 石膏ボード廃材の処理方法、及びセメントの製造方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 17 土壌固固化材 | 株式会社山隆組 | 50 廃石膏ボードの水洗浄方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 18 廃棄石膏ボードと廃棄消火薬剤を利用した農林用地肥料化改良剤 | 明石 宗之助 | 51 石膏ボード廃材の処理方法及びセメント | 太平洋セメント株式会社 |
| 19 石膏材のリサイクルシステム | 三菱マテリアル株式会社 | 52 石膏ボード及びフライアッシュの処理方法及び処理装置 | 太平洋セメント株式会社 |
| 20 無水石膏の製造方法及び無水石膏焼成システム | 太平洋セメント株式会社 | 53 水洗石膏の品質管理方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 21 断熱材およびその製造方法 | 木村化工機株式会社 | 54 再生石膏の製造方法、及び再生石膏 | 中筋 祥貴 |
| 22 廃石膏の連続式造粒システム | 岩淵 実 | 55 廃石膏リサイクルプラント及び廃石膏リサイクル方法 | 株式会社御池鐵工所 |
| 23 保水性を有する道路舗装材料 | 国立大学法人山口大学 | 56 高強度セメント組成物用混和材及びこれを用いた高強度セメント組成物 | 太平洋マテリアル株式会社 |
| 24 廃石膏の造粒製法 | 岩淵 実 | 57 廃石膏ボードの分別リサイクルシステム、分別リサイクル装置及び分別リサイクル方法 | 中央環境開発株式会社 |
| 25 廃石膏の処理方法 | 株式会社トクヤマ | 58 地盤改良用固固化材 | 株式会社大栄工業 |
| 26 廃却石膏ボードの石膏・表皮の分離回収方法及び装置 | 若原 寿雄 | 59 石膏再生装置およびロータリキルン炉 | 有限会社テクニカ |
| 27 廃石膏の加熱再生処理装置 | 日工株式会社 | 60 廃石膏ボード由来の白線用粉体、白線用粉体の製造方法 | 北海道 |
| 28 アスファルトプラントを利用した廃石膏の加熱再生処理方法 | 日工株式会社 | 61 石膏ボード廃材の処理方法及びセメント | 太平洋セメント株式会社 |
| 29 廃石膏の加熱装置 | 株式会社九電工 | 62 廃石膏ボードの処理方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 30 粉体の取扱方法及び装置 | 太平洋セメント株式会社 | 63 石膏 - 紙接合体からの紙の分離に用いる剥離液 | 株式会社トクヤマ |
| 31 廃石膏ボードの再利用方法、廃石膏ボードを利用した土改良剤及び改良土 | 森 雅人 | 64 生コンスラッグの再生および製造方法 | 澤田 昌治 |
| 32 廃石膏ボードのリサイクル装置 | 株式会社御池鐵工所 | 65 石膏の付着したボード原紙から石膏およびボード原紙を分離回収する方法 | 株式会社トクヤマ |
| 33 廃石膏の加熱再生処理装置及び処理方法 | 日工株式会社 | 66 廃石膏を用いた軟弱土壌の固化処理方法 | 日工株式会社 |

以下12点省略