

< 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7年～平成16年(10年間) 100点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥28,770-	¥27,400-
全文紙収録	B5製本版	¥28,770-	¥27,400-
(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.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No,9552	公開特許	建築廃材のリサイクル方法と装置	平.5-14 87点	¥18,600
No,9504	"	重油灰の再利用方法	平.5-14 94点	¥19,400
No,9452	"	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,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 〒	

石膏ボード廃材のリサイクル方法

No.9882

[公開編] 平成7年～平成16年(10年間) 100点

CD-ROM版 ¥28,770

B5製本版 ¥28,770

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050)

- | | | | |
|---|--------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 1 耐火性建築材料の製造方法 | 重倉 祐光 | 37 石膏ボードの破碎分離装置 | 古田 隆啓 |
| 2 土質安定処理材及び土質安定処理方法 | 秩父小野田株式会社 | 38 廃棄固化材の処理装置および処理装置に用いる分別機 | 株式会社タジリ |
| 3 ボードの粉碎処理装置 | 川越エンジニアリング株式会社 | 39 廃棄石膏ボードの処理方法及び装置 | 石川島播磨重工業株式会社 |
| 4 廃棄石膏ボードのリサイクル処理装置 | 前田建設工業株式会社 | 40 石膏ボードの処理装置 | 株式会社タダノ |
| 5 焼却灰造粒物 | 三和建商株式会社 | 41 石膏ボードからの石膏回収方法及びその装置 | 岡村 勇司 |
| 6 石膏ボードの製造方法 | 秩父小野田株式会社 | 42 石膏ボード分別機 | エム・エイチ・アイさがみハイテック株式会社 |
| 7 複合板及びその製造方法 | 秩父小野田株式会社 | 43 石膏ボードの小割装置 | 株式会社大巧建装 |
| 8 複合石膏ボード | 秩父小野田株式会社 | 44 石膏ボード廃材の有効活用方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 9 石膏ボードの粉碎選別機 | 株式会社御池鐵工所 | 45 石膏ボードの破碎分離装置 | 古田 隆啓 |
| 10 石膏ボード廃材の有効活用方法 | 秩父小野田株式会社 | 46 廃石膏ボ - 破碎分別処理装置 | 株式会社カネト製作所 |
| 11 セメント組成物及びその製造方法 | 秩父小野田株式会社 | 47 石膏ボード破碎装置 | 松下電器産業株式会社 |
| 12 二型無水石膏の製造方法及びセメント | 秩父小野田株式会社 | 48 ローラ列による石膏ボード紙剥離装置 | スガワアクチュエータ合資会社 |
| 13 建築廃材の破碎処理装置 | シンクス株式会社 | 49 石膏ボード粉碎機 | 住友建機株式会社 |
| 14 石膏ボード廃材の破碎処理装置 | 宮澤 正樹 | 50 石膏ボード系廃棄物の処理方法および処理システム | 石坂産業株式会社 |
| 15 石膏ボード廃材の処理方法及びその装置 | 吉野石膏株式会社 | 51 石膏ボード廃材の破碎処理装置 | 大野 隆章 |
| 16 石膏系緑化基盤材及びその製造方法 | 吉野石膏株式会社 | 52 廃石膏利用骨材及びその製造方法 | 積水化学工業株式会社 |
| 17 廃棄石膏ボード処理方法 | 東明興業株式会社 | 53 石膏ボードの破碎選別装置 | 岡野興産株式会社 |
| 18 廃棄石膏ボード処理方法 | 東明興業株式会社 | 54 石膏ボードの処理装置 | 株式会社タダノ |
| 19 石膏ボード廃材の利用方法 | 株式会社建材テクノ研究所 | 55 石膏ボード廃材を含む土壌改良材及び石膏ボード廃材の使用法 | 日石テクノロジー株式会社 |
| 20 表層材付きボード剪断・破碎装置 | 株式会社丸越 | 56 石膏ボード廃材の破碎処理装置 | シンクス株式会社 |
| 21 石膏ボード廃材の破碎処理装置 | シンクス株式会社 | 57 石膏ボード粉碎分別処理装置 | 細田 稔 |
| 22 廃石膏ボードのリサイクル方法 | 日立造船株式会社 | 58 多孔質吸着材含有の石膏硬化体およびその製造方法 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 23 廃棄石膏ボードを原料とした成形体の製造方法 | 株式会社リサイエンスラボ | 59 廃棄石膏ボードの処理方法及び装置 | 石川島播磨重工業株式会社 |
| 24 廃却建材用石膏ボードの石膏・表皮の分離回収方法と、それに用いる分離回収装置 | 吉田工業株式会社 | 60 廃石膏ボードのリサイクル装置 | 株式会社御池鐵工所 |
| 25 石膏ボードのリサイクル処理方法及び装置 | 原田産業株式会社 | 61 砒素汚染物の砒素不溶化処理剤及びその製造方法 | 株式会社環境管理センター |
| 26 廃棄物の溶融処理による石材の製造方法 | 清水建設株式会社 | 62 石膏ボードの破碎分離装置 | 古田 隆啓 |
| 27 石膏ボード廃材の破碎処理装置 | シンクス株式会社 | 63 堆肥の製造方法 | 有限会社広住産業 |
| 28 石膏ボード破碎装置 | 株式会社アクト技研 | 64 石膏ボード破碎分別設備 | 有限会社広住産業 |
| 29 石膏ボードの紙剥離装置 | 柳澤 寧季 | 65 石膏ボードの表装紙分離装置 | 株式会社エヌ・エス・ピー |
| 30 クラッシュャ | ノーザンホームズオブジャパン株式会社 | 66 石膏ボード廃材の焼成方法 | 第一セメント株式会社 |
| 31 石膏ボードの解砕方法及び解砕装置 | オカダアイオン株式会社 | 67 石膏ボード廃材の焼成方法 | 第一セメント株式会社 |
| 32 石膏ボード処理装置 | 株式会社タダノ | 68 石膏ボード廃材の焼成ならびに処理方法 | 第一セメント株式会社 |
| 33 石膏ボードからの石膏回収方法及びその装置 | 岡村 平 | 69 石膏ボード廃材中の石膏のセメント原料としての利用方法 | 第一セメント株式会社 |
| 34 石膏ボードの再利用方法、埋め戻し材、セメント用骨材、路盤用骨材、レンガ及びタイル | 株式会社丸八 | 70 石膏ボードを含む建築廃棄物のリサイクル方法 | 日東紡績株式会社 |
| 35 石膏含有産業廃棄物の処理方法 | 株式会社応用生物研究所 | 71 石膏ボードを含む建築廃棄物のリサイクル方法 | 日東紡績株式会社 |
| 36 建築用等石膏ボードの処理装置 | 有限会社田中板金集塵産業 | 72 破碎機用カッター及びカッタードラム | ノーザンホームズオブジャパン株式会社 |

以下28点収録