

<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!

建築廃材のリサイクル方法と装置

[公開編]平成5年~平成14年(10年間) 87点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥18,600-
 全文紙収録 B5製本版 ￥18,600-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥27,000-)

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	点	価格
No,9504	公開特許	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
No,9503	"	製紙スラッジの再利用方法	平.5-14	108点 ￥21,700

*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 〒	

建築廃材のリサイクル方法と装置

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 87点

CD-ROM版 ¥18,600

B5製本版 ¥18,600

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥27,000)

- | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|--|----------------|
| 1 廃スレート材利用焼成体の製造方法 | 株式会社アスク | 36 廃木材及び古紙の糠による建材の製造 | 株式会社松山環境サービ |
| 2 建設用資材及びその製造方法 | トウフク株式会社 | 37 建設廃材であるコンクリート塊を利用した建造物の... | 株式会社村上組 |
| 3 建設用資材及びその製造方法 | トウフク株式会社 | 38 石膏と飛灰を主原料とした焼成物及びその製造方法 | 株式会社ユアーズ・カン |
| 4 廃棄物の分離回収方法とその設備 | 住友金属工業株式会社 | 39 廃石膏ボードのリサイクル方法 | 日立造船株式会社 |
| 5 セメント結合による透水性板材およびその製造方法 | 株式会社アルファー・コーポレーション・テクノロジー | 40 廃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 |
| 6 石膏ボードの廃材から石膏を回収する方法 | 吉野石膏株式会社 | 41 リサイクル複合材料の成形方法 | アイゼロ化学株式会社 |
| 7 石膏ボードの廃材から石膏ボード用原紙と石膏を回収する方法 | 吉野石膏株式会社 | 42 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 |
| 8 溶鋼被覆保温材 | アイコー株式会社 | 43 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 |
| 9 透水性セメント縁石 | 株式会社アルファー・コーポレーション・テクノロジー | 44 建設廃材粉碎物入り木毛セメント板 | 浅野スレート株式会社 |
| 10 資源再利用による不燃建材製造法 | 土井 武 | 45 リサイクル建材及びその製造方法 | 段谷産業株式会社 |
| 11 ALC板等ボード類の破碎装置 | 松沢 和子 | 46 再生木材製造方法と製造設備 | 石川島播磨重工業株式 |
| 12 耐火性建築材料の製造方法 | 重倉 祐光 | 47 廃棄物の分別処理方法 | 有限会社 彦中産業 |
| 13 建築廃木材による土壌改良用の発酵物の製造方法 | 宮崎 辰一 | 48 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 |
| 14 複合舗設材およびその製法 | 中央化学株式会社 | 49 石膏ボードの破碎分離装置 | 古田 隆啓 |
| 15 建設廃棄物の選別方法 | 株式会社タクマ | 50 CO2固定/不活性化方法 | 株式会社関西総合環境センター |
| 16 廃棄物のリサイクル方法 | 日本特殊塗料株式会社 | 51 廃石膏ボードの処理方法及び装置 | 石川島播磨重工業株式 |
| 17 アスファルト建材の端材の処理方法 | 有限会社新井田製作所 | 52 木質廃棄物由来の多孔質炭粉粒体を混有する環境共生コンクリート・モルタル及び同コンクリート・モルタルで... | 株式会社野元 |
| 18 板状再生建築材料及びその製造方法 | 株式会社アスク | 53 建築廃材の焼却方法及びその焼却処理による生成物 | 株式会社日本リサイクル |
| 19 建築廃材再利用処理方法 | 大興物産株式会社 | 54 建築土木用骨材の製造方法 | 住金鉱業株式会社 |
| 20 断熱型アルミニウム建材のリサイクル方法 | 株式会社神戸製鋼所 | 55 石膏ボードの破碎分離装置 | 古田 隆啓 |
| 21 おからと建築廃棄物による建築資材の製造法 | 株式会社松山環境サービ | 56 パルコンパネル | 野崎 謙治 |
| 22 サイクル建材 | 野田 十九男 | 57 廃石膏ボード破碎分別処理装置 | 株式会社カネト製作所 |
| 23 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 | 58 ボード破碎装置、ボードリサイクルシステム及び石膏ボードリサイクル方法 | 松下電器産業株式会社 |
| 24 吸放湿性石膏硬化体 | 秩父小野田株式会社 | 59 石膏ボード破碎装置 | 松下電器産業株式会社 |
| 25 取り壊した建築物廃棄物のリサイクル方法および装置 | 株式会社テクノサト | 60 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 |
| 26 廃石膏ボード処理方法 | 東明興業株式会社 | 61 石膏ボードの破碎選別装置 | 岡野興産株式会社 |
| 27 廃石膏ボード処理方法 | 東明興業株式会社 | 62 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 |
| 28 石膏ボード廃材の利用方法 | 株式会社建材テクノ研究所 | 63 石膏ボード粉碎分別処理装置 | 細田 稔 |
| 29 建築廃材の処理法及び利用法 | 清水建設株式会社 | 64 廃石膏ボードの処理方法及び装置 | 石川島播磨重工業株式 |
| 30 粉状組成物とその応用 | 有限会社ナトー研究所 | 65 廃石膏ボードのリサイクル装置 | 株式会社御池鐵工所 |
| 31 石膏ボードリサイクル装置 | 岡村 平 | 66 ALC建築廃材を利用した水硬性珪酸カルシウム系原料及びその製造方法 | 住友金属鉱山シボレックス |
| 32 サイクル建材 | 野田 十九男 | 67 ALC廃材を利用した珪酸カルシウム系ALC原料及びその製造方法 | 住友金属鉱山シボレックス |
| 33 建材廃品の粉碎機 | 松下電工株式会社 | 68 難燃性炭化物の製造方法及びその適用物 | 嘉山 直義 |
| 34 建設廃棄物用集塵装置のゴミ回収装置 | ゼムコインタナショナル株式 | 69 石膏ボードの破碎分離装置 | 古田 隆啓 |
| 35 ALC廃材の回収方法 | 小野田エー・エル・シー株式 | | 以下18点省略 |