

<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!

## コンクリート廃材のリサイクル方法

\*\*\*\*\*

[公開編]平成5年~平成14年(10年間) 96点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥19,700-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥19,700-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥29,000-)

### 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	価格
No,9504	公開特許	重油灰の再利用方法	平.5-14	89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 〒	

# コンクリート廃材のリサイクル方法

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 96点

CD-ROM版 ¥19,700

B5製本版 ¥19,700

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,000 )

- |   |                 |  |                |
|---|-----------------|--|----------------|
| 1 建設廃材から骨材を再生する方法                             | 共栄物産株式会社        | 36 再生粗骨材の改質方法                              | 株式会社大林組        |
| 2 コンクリート用人工骨材の製造方法およびコンクリート用人工骨材              | 住友セメント株式会社      | 37 再生粗骨材の改質方法                              | 株式会社大林組        |
| 3 再生骨材の製造方法および再生骨材                            | 住友セメント株式会社      | 38 骨材再生方法及び装置                              | 日鉄鉱業株式会社       |
| 4 コンクリート廃材の破碎方法                               | 三菱マテリアル株式会社     | 39 コンクリート廃材の解体分離方法                         | 石川島播磨重工業株式会社   |
| 5 コンクリート及びアスファルト廃棄物からの骨材の調製法                  | リサイクル協同組合       | 40 コンクリート廃材および石炭灰の改良方法                     | 株式会社大林組        |
| 6 コンクリート廃棄物の再生利用法                             | 三菱マテリアル株式会社     | 41 コンクリート用再生骨材の製造方法                        | 日本セメント株式会社     |
| 7 再生骨材生産設備                                    | 日立造船株式会社        | 42 コンクリート廃材の処理方法及びその装置                     | 秩父小野田株式会社      |
| 8 コンクリート廃材の処理方法                               | 小野田セメント株式会社     | 放射性コンクリート廃棄物の処理方法及び放射性廃棄物固型化用充填モルタルの製造方法   | 三菱マテリアル株式会社    |
| 9 解体コンクリート廃材の利用方法                             | 西松建設株式会社        | 44 再生骨材及びそれを用いたコンクリート並びにそれらの製造方法           | 株式会社大林組        |
| 10 セメントコンクリート廃材再利用材料の製造方法および用途                | 株式会社能率技術研究所     | 45 再生骨材の製造方法及び再生骨材コンクリートの製造方法              | 株式会社大林組        |
| 11 路盤施工性に優れたセメントコンクリート再生骨材                    | 新日本製鐵株式会社       | 46 コンクリート骨材再生方法                            | 株式会社秋田機械工業所    |
| 12 再生骨材の回収方法                                  | リサイクル協同組合       | 47 再生骨材の製造方法                               | 太平洋セメント株式会社    |
| 13 再生骨材の製造方法                                  | 三菱マテリアル株式会社     | 48 再生骨材の製造方法                               | 太平洋セメント株式会社    |
| 14 再生骨材の製造方法                                  | 三菱マテリアル株式会社     | 49 再生骨材の製造方法                               | 太平洋セメント株式会社    |
| 15 骨材の再生方法                                    | 株式会社大林組         | 50 再生骨材の製造方法                               | 太平洋セメント株式会社    |
| 16 低分離性コンクリート                                 | 三菱マテリアル株式会社     | 51 再生細骨材の製造方法                              | 三菱マテリアル株式会社    |
| 17 コンクリート廃材の再利用方法                             | 三菱マテリアル株式会社     | 52 再生骨材の製造方法およびその装置                        | 三菱重工業株式会社      |
| 18 セメント・コンクリート塊からの再生骨材の製造方法                   | 三菱重工業株式会社       | 53 再生骨材混入コンクリートの製法                         | 東京電力株式会社       |
| 19 コンクリート廃材から骨材を再生する方法                        | 新和プラント機工株式会社    | 54 再生骨材を用いたセメント組成物                         | 太平洋セメント株式会社    |
| 20 再生コンクリート                                   | 株式会社千石          | 55 再生骨材を使用したコンクリートの製造方法                    | 株式会社大林組        |
| 21 再生骨材コンクリート組成物                              | 日本セメント株式会社      | 56 廃棄物コンクリートを利用した景観性コンクリート体                | 昭和コンクリート工業株式会社 |
| 22 セメント用混合材の製造方法                              | 秩父小野田株式会社       | 57 セメント系組成物                                | 三菱マテリアル株式会社    |
| 23 コンクリート廃材の資源化処理方法                           | 荒井 康夫           | 58 再生細骨材の製造装置                              | 株式会社堀之内        |
| 24 再生骨材を利用した転圧コンクリート舗装材                       | 大有建設株式会社        | 59 コンクリート廃棄物の処理方法                          | 株式会社熊谷組        |
| 25 再生コンクリート骨材及びその処理方法                         | 鉄建建設株式会社        | 60 再生骨材の製造方法                               | 太平洋セメント株式会社    |
| 26 改良骨材及びその製造方法                               | 秩父小野田株式会社       | 61 コンクリート塊の粉碎方法                            | 戸田建設株式会社       |
| 27 コンクリート床版およびその施工方法                          | 清水建設株式会社        | 62 コンクリート廃材から骨材を再生させる方法                    | 電源開発株式会社       |
| 28 コンクリート廃材、アスファルト廃材からの再生砂製造装置                | リサイクル協同組合       | 63 高品質再生骨材の製造方法                            | 大有建設株式会社       |
| 29 廃コンクリートを主とする混合廃棄物による結晶化製品の製造方法             | 株式会社松山環境サービス    | 64 骨材及びその製造方法                              | 太平洋セメント株式会社    |
| 30 再生粗骨材                                      | 株式会社京星          | コンクリート系建設材料のリサイクル方法及び再生骨材を用いてコンクリートを作製する方法 | 新潟大学長          |
| 31 土木・建築の廃材から骨材を再生する方法およびその装置                 | 株式会社京星          | 66 コンクリート構造物の構築方法およびコンクリート構造物              | 大成建設株式会社       |
| 32 超高品質再生骨材の製造方法                              | 大有建設株式会社        | 67 建設廃材を用いた人工骨材の製造方法                       | 鈴木 健夫          |
| 33 リサイクル骨材を用いた透保水率制御材料並びにその製造方法               | 株式会社大空リサイクルセンター | 68 コンクリート用骨材およびその製法                        | 鹿島建設株式会社       |
| 34 コンクリート廃材の再生装置                              | 三菱マテリアル株式会社     | 69 リサイクル用土木建築構造物のコンクリート                    | 電気化学工業株式会社     |
| 35 再生可能なコンクリート材及び該コンクリート材から作られたコンクリート廃材の再利用方法 | 三菱マテリアル株式会社     | 70 セメント組成物、急結性吹付セメントコンクリート、及びそれを用いた吹付工法    | 電気化学工業株式会社     |

以下26点省略