

ニュースガイドNo, 11173

<日本特許・実用新案明細書収録セット>  
 \*最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

## 廃タイヤのリサイクル方法

[登録・公開編]平成28年(1年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,440-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,440-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,160-	¥27,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	登録特許	既刊関連セットのご案内	平.	点	(本体価格)
No,11046	登録特許	廃タイヤのリサイクル方法	平.27	70点	¥18,000
No,10992	"	"	平.26	70点	¥18,000
No,10911	"	"	平.25	70点	¥18,000
No,10840	"	"	平.24	69点	¥18,000
No,10214	公開特許	廃タイヤの切断方法と装置	平.15-平.19	69点	¥23,900
No,9604	"	"	平.5-平.14	81点	¥22,500
No,10213	"	廃タイヤの熱分解・油化装置	平.15-平.19	71点	¥24,400
No,9602	"	"	平.5-平.14	90点	¥25,000
No,10212	"	廃タイヤの破碎方法と装置	平.15-平.19	72点	¥24,700
No,9603	"	"	平.5-平.14	90点	¥25,000
No,9853	"	廃タイヤ用焼却炉の構造と装置	平.13-平.16	84点	¥25,400
No,9232	"	"	平.6-平.12	68点	¥19,700
No,10831	登録・公開	ペットボトルの処理・再生方法	平.24	70点	¥18,000
No,10781	"	"	平.23	60点	¥16,000
No,10215	公開特許	ペットボトル破碎機の構造	平.17-平.19	65点	¥23,300
No,10217	"	ペットボトル減容機の構造	平.17-平.19	69点	¥25,600
No,10216	"	ペットボトル選別機の構造	平.17-平.19	59点	¥21,700
No,10640	"	カー・バンパーのリサイクル方法と装置	平.15-平.22	78点	¥20,000
No,10375	"	発泡スチロールのリサイクル方法	平.16-平.20	95点	¥30,000

\*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](mailto: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	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		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。

# 廃タイヤのリサイクル方法

No.11173

[登録・公開編] 平成28年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160 )

- |   |  |   |                        |
|---|--|---|------------------------|
| 1 焼却灰を主原料とした発泡水熱固化体の製造方法                      | 株式会社大協組                                    | 33 タイヤ推奨方法および情報処理装置並びにプログラム                   | 横浜ゴム株式会社               |
| 2 プレキュアトレッドの製造方法、プレキュアトレッドの加硫成型モールド           | 株式会社ブリヂストン                                 | 34 タイヤ成形用フォーマーおよびタイヤ成形方法                      | 住友ゴム工業株式会社             |
| 3 タイヤ切断機                                      | 株式会社サン・ベスト                                 | 35 ホイール抜出装臈                                   | 小野谷機工株式会社              |
| 4 加炭材の製造方法及び加炭材の製造設備                          | 山本商事株式会社                                   | 36 有機汚泥の保管方法及び処理方法                            | 太平洋セメント株式会社            |
| 5 有機質廃棄物熱分解炉、同熱分解装置                           | 月村 嘉弘                                      | 37 古タイヤの破碎装置                                  | 小野谷機工株式会社              |
| 6 高分子系廃棄物の熱分解方法、炭化物の回収方法、並びに炭化物、ゴム組成物及びタイヤ    | 株式会社ブリヂストン                                 | 38 古タイヤのストック搬出装置                              | 小野谷機工株式会社              |
| 7 人工芝用耐久試験機および人工芝                             | 住友ゴム工業株式会社                                 | 39 剪断式破碎機及びその回転刃                              | ウエノテックス株式会社            |
| 8 乾溜ガス化焼却処理装置                                 | 株式会社キンセイ産業                                 | 40 集塵装置およびそれを備えた乾留式焼却システム                     | 大谷開発株式会社               |
| 9 廃棄物処理方法および装置                                | アドバンスド プラズマ パワー リミテッド                      | 41 乾溜装置                                       | 株式会社仙翔精機               |
| 10 加硫ゴムの再生方法および再生装置                           | フェニックス イノベーションテクノロジー インコーポレイテッド            | 42 ビードワイヤの抜取用フック                              | 株式会社イワタクリエイト           |
| 11 サーマルリアクタ                                   | バイラム イノベーションズインターナショナル エス.エー.              | 43 ゴム組成物                                      | 株式会社ブリヂストン             |
| 12 焼却灰を主原料とした発泡水熱固化体の製造方法                     | 株式会社大協組                                    | 44 燃料、燃料の製造方法及び炭素繊維含有廃棄物の燃焼処理方法               | 太平洋セメント株式会社            |
| 13 人工芝構造体                                     | 住友ゴム工業株式会社                                 | 45 重金属を含む掘削土または浚渫土の水上運搬における土水分離装置およびその分離方法    | 大成建設株式会社               |
| 14 改良されたトレッドをスプライスする方法および装置                   | ブリヂストン バンダッグ リミテッド ライアビリティカンパニー            | 46 炉底灰を含んだ水硬性組成物                              | 株式会社トクヤマ               |
| 15 老化防止剤を含有する加硫ゴム組成物の劣化試験方法                   | 住友ゴム工業株式会社                                 | 47 水硬性組成物                                     | 株式会社トクヤマ               |
| 16 人工芝構造体                                     | 住友ゴム工業株式会社                                 | 48 発炎筒供給装置                                    | JX金属株式会社               |
| 17 燃料製造装置および燃料製造方法                            | 株式会社IH                                     | 49 可燃性廃棄物の処理方法及び処理装置                          | 太平洋セメント株式会社            |
| 18 乾留ガス化処理装置                                  | 株式会社キンセイ産業                                 | 50 樹脂廃棄物の処理方法、及び樹脂廃棄物の処理システム                  | 住友大阪セメント株式会社           |
| 19 硫黄架橋したゴム加硫物を再生して再生物を生成する方法                 | コンティネンタル・ライフエン・ドイチュラント・ゲゼルシャフト・ミト・ベシユレン... | 51 水硬性組成物                                     | 株式会社トクヤマ               |
| 20 焼却炉  | 有限会社オイル・リサイクル                              | 52 タイヤの耐久性試験方法                                | 住友ゴム工業株式会社             |
| 21 タイヤ製油方法及び設備                                | グローバル ヴェロシティホールディング リミテッド                  | 53 固化材及びその製造方法                                | 太平洋セメント株式会社            |
| 22 人工芝および人工芝施設                                | 住友ゴム工業株式会社                                 | 54 固化材及びその製造方法                                | 太平洋セメント株式会社            |
| 23 流動層システムおよびバイオマス導入方法                        | 株式会社IH                                     | 55 水硬性粉状組成物                                   | 太平洋セメント株式会社            |
| 24 廃タイヤの切断装置                                  | 小野谷機工株式会社                                  | 56 通気設備及び有機汚泥の燃料化方法                           | 太平洋セメント株式会社            |
| 25 廃棄物ならびに加硫ゴムおよびタイヤコードの内の少なくとも1つの成分に由来する複合材料 | ユー・ビー・キュー・マテリアルズ リミテッド                     | 57 灰造粒固化体                                     | 三菱製紙株式会社               |
| 26 腐食抑制装置付きボイラ及びボイラの腐食抑制方法                    | 川崎重工業株式会社                                  | 58 搬送装置及びガス逆流抑制方法                             | 住友重機械工業株式会社            |
| 27 ビードワイヤの抜取用フック                              | 株式会社イワタクリエイト                               | 59 廃棄物ならびに加硫ゴムおよびタイヤコードの内の少なくとも1つの成分に由来する複合材料 | ユー・ビー・キュー・マテリアルズ リミテッド |
| 28 プラスチック系複合廃棄物の分別回収方法                        | アースリサイクル株式会社                               | 60 タイヤのビードワイヤ除去装置                             | ウエノテックス株式会社            |
| 29 布状廃棄物の前処理方法                                | 株式会社トクヤマ                                   | 61 タイヤのビードワイヤ除去装置                             | ウエノテックス株式会社            |
| 30 流動性改善型クリンカー                                | 株式会社トクヤマ                                   | 62 タイヤのビードワイヤ除去装置                             | ウエノテックス株式会社            |
| 31 廃タイヤのワイヤ処理装置                               | 株式会社サカモト                                   | 63 熱分解促進剤を用いるディーゼル燃料油の製造方法及び装置                | アースリサイクル株式会社           |
| 32 廃棄物の乾溜ガス化焼却処理方法                            | 株式会社キンセイ産業                                 |   |                        |

以下7点省略