

< 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!

廃タイヤの熱分解・油化装置

[公開編] 平成15年～平成19年(5年間) 71点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥25,620-	¥24,400-
全文紙収録	B5製本版	¥25,620-	¥24,400-
(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

(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,9602	公開特許	廃タイヤの熱分解・油化装置	平.5-14	90点 ¥25,000
No,9232	"	廃タイヤ用焼却炉の構造と装置	平.6-12	68点 ¥19,700
No,7733	"	"	平.1-5	71点 ¥21,700
No,9233	"	廃油燃焼装置の構造	平.5-12	75点 ¥23,300
No,8684	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.8-10	64点 ¥25,000
No,9230	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.8-12	72点 ¥25,400
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,8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点 ¥23,300
No,9523	"	カー・クーラーよりフロンの回収方法	平.5-14	76点 ¥18,500
No,9524	"	カー・バンパーのリサイクル方法と装置	平.5-14	108点 ¥21,600
No,9415	"	廃冷蔵庫の処理・再利用方法	平.4-13	81点 ¥19,700
No,9414	"	廃モータの処理・再利用方法	平.4-13	69点 ¥17,000
No,9019	"	廃家電製品の処理・再利用方法	平.5-11	67点 ¥23,700
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,8704	"	廃潤滑油の再生方法と装置	平.5-10	54点 ¥24,300
No,9231	"	消煙装置付小型焼却炉の構造	平.6-12	72点 ¥21,700
No,9234	"	病院用焼却炉の構造と装置	平.6-12	91点 ¥28,800
No,7669	"	"	平.1-5	67点 ¥20,700
No,8010	"	小型焼却炉の構造と装置	平.5-7	165点 ¥47,600
No,7612	"	"	平.2-4	72点 ¥19,700

*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 〒	

廃タイヤの熱分解・油化装置

No.10213

[公開編] 平成15年～平成19年(5年間) 71点

CD-ROM版 ¥25,620

B5製本版 ¥25,620

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800)

- | | | | | | |
|----|--|--|----|---|---------------------|
| 1 | タイヤ処理器及びタイヤ処理システム及びタイヤ処理方法 | 平田 雅也 | 35 | 廃棄物の熱分解処理装置および熱分解処理制御システム | 桜井 義次 |
| 2 | 樹脂主体廃棄物の再資源化方法 | 新日本製鐵株式会社 | 36 | 有機系廃棄物の乾留ガスからの熱分解カーボン除去方法 | 新日本製鐵株式会社 |
| 3 | 高分子系廃棄物の搬送装置 | 株式会社コウショウ | 37 | 発電システム及びその制御方法 | 株式会社 エコミート・ソリューションズ |
| 4 | 熱分解装置 | 株式会社東芝 | 38 | ナノカーボンの製造方法及び装置 | 株式会社OHCカーボン |
| 5 | 使用済みのまたは廃物のプラスチックの処理方法 | デル グリューネ プンクト デュアレス システム ドイチランド アクチェン... | 39 | 廃プラスチック及び廃ゴムの熱化学分解リサイクル装置 | 小嶋 信一郎 |
| 6 | 廃棄物の熱分解処理方法 | 新日本製鐵株式会社 | 40 | 廃ゴム、廃プラスチック、プラスチックコーティング中間廃棄物、炭化水素、炭素の処理変性再活用装置 | 小嶋 信一郎 |
| 7 | プラズマによる有機物のガス化方法 | 株式会社エコテクノス | 41 | 廃プラスチック、廃ゴムの油化分解リサイクル装置 | 小嶋 信一郎 |
| 8 | 有機塩素系化合物を含む廃棄物の連続的無害化処理および再資源化方法ならびにその装置 | メモリアルネットワーク有限公司 | 42 | 炭化水素系廃棄物固形体油化分離 | 小嶋 信一郎 |
| 9 | 廃タイヤ分解処理方法および装置 | 川崎重工業株式会社 | 43 | 廃棄物処理システム | 株式会社還元溶融技術研究所 |
| 10 | ゴム組成物の処理方法、処理装置、および処理システム | 株式会社 明輪 | 44 | 再資源化方法およびシステム、コンテナ | 佐藤 邦道 |
| 11 | 乾溜熱分解システム | 越智 洋太郎 | 45 | 有機廃棄物の再資源化システム | 株式会社エコアップ |
| 12 | ゴムタイヤなどの乾留油化方法とそのシステム、及びゴムタイヤなどの乾留装置 | 阿部 豊 | 46 | 熱分解方法及び熱分解装置 | ムゲンシステム株式会社 |
| 13 | 廃棄物焼却装置 | 久屋産業株式会社 | 47 | 不用タイヤを原料とする乾留式グラファイト製造方法 | 大伸建設株式会社 |
| 14 | 廃棄樹脂の油化装置 | 伊那石産工業株式会社 | 48 | 樹脂を主体とする廃棄物の再資源化方法 | 新日本製鐵株式会社 |
| 15 | 油化装置 | 株式会社御池鐵工所 | 49 | 廃タイヤの熱分解処理方法およびその設備 | 新日本製鐵株式会社 |
| 16 | タイヤ、電線等の処理物の油化装置 | 高茂産業株式会社 | 50 | 廃棄物を原料とした資源ガス回収システムおよび資源ガス回収方法 | 株式会社還元溶融技術研究所 |
| 17 | 廃棄物ガス化システム | 三菱重工業株式会社 | 51 | 固体廃棄物の無害化処理方法 | 新東工業株式会社 |
| 18 | 廃棄物処理システム | 株式会社還元溶融技術研究所 | 52 | 水封槽の操業安定化方法 | 新日本製鐵株式会社 |
| 19 | OHCキルン | 株式会社OHCカーボン | 53 | 連続減圧乾燥/炭化装置 | 株式会社C・P・R |
| 20 | 無煙乾留型焼却装置 | 有限会社 ラムサ・ABE | 54 | 固形廃棄物の無酸素熱分解・賦活処理装置 | 松本 晴男 |
| 21 | 過熱水蒸気による廃棄物などの処理方法および処理装置 | 虹技株式会社 | 55 | 乾留装置 | 株式会社北日本テクノス |
| 22 | 乾溜装置・かんちゃん | 有限会社 ラムサ・ABE | 56 | 高分子廃棄物のガス化システム及びガス化方法 | 国立大学法人東京工業大学 |
| 23 | 炭素粒子の製造方法及び炭素粒子 | 白石 春夫 | 57 | 廃タイヤリサイクル装置 | 白川生コン協業組合 |
| 24 | 樹脂を主体とする廃棄物の再資源化方法 | 新日本製鐵株式会社 | 58 | 流動床ガス化炉および熱分解ガス化方法 | 株式会社荏原製作所 |
| 25 | 熱回収方法、可燃物の処理方法、熱回収装置及び可燃物の処理装置 | 株式会社荏原製作所 | 59 | 油化装置の未分解ガス処理方法及び装置 | 株式会社C・P・R |
| 26 | 廃タイヤ油化装置 | 株式会社エコアップ | 60 | 熱分解油化装置 | 株式会社C・P・R |
| 27 | 熱分解処理装置 | 株式会社リテック | 61 | ガス化ガスの精製方法及び装置 | 新日本製鐵株式会社 |
| 28 | 熱分解残渣の分離装置 | 新日本製鐵株式会社 | 62 | ガス化ガスの精製方法及び装置、並びにガス化ガスの利用方法 | 新日本製鐵株式会社 |
| 29 | 乾留装置 | カヤバ工業株式会社 | 63 | 油化装置及び油化装置の残渣排出方法 | 株式会社C・P・R |
| 30 | オフカーボンによるアスファルト改質技術 | 有限会社 ラムサ・ABE | 64 | 非晶質炭素体の製造方法 | 株式会社RET |
| 31 | 廃棄物溶融炉の羽口構造及び可燃性ダストの吹き込み方法 | 新日本製鐵株式会社 | 65 | 廃棄物油化装置 | キン スン ボク |
| 32 | 乾留設備 | 株式会社リプロリサーチ | 66 | 廃棄物処理用ボイラの自動起動、停止における蒸気圧力制御方法 | 新日鉄エンジニアリング株式会社 |
| 33 | 乾留ガスの処理装置 | 株式会社OHCカーボン | 67 | 高熱量ガスの生成方法 | 新日本製鐵株式会社 |
| 34 | 廃棄物ガス化燃焼システム | 荒島 俊郎 | | | 以下4点省略 |