

<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！

## 木質ペレット燃料の製造加工方法

[公開編]平成15年～平成19年(5年間) 80点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥29,400-	¥28,000-
全文紙収録 B5製本版	¥29,400-	¥28,000-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)	¥44,100-	¥42,000-

### 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	(本体価格)
No,10115	公開特許	間伐材の有効利用方法	平.14-18 90点	¥28,700
No,10070	"	製紙スラッジの再利用方法	平.15-18 78点	¥27,300
No,9503	"	"	平.5-14 108点	¥21,700
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,9371	"	竹炭の製造加工方法と製品	平.5-13 96点	¥19,700
No,9360	"	竹エキスの製造加工方法	平.5-13 72点	¥16,600

\*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 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	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。

# 木質ペレット燃料の製造加工方法

No.10236

[公開編] 平成15年～平成19年(5年間) 80点

CD-ROM版 ¥29,400 B5製本版 ¥29,400 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100 )

- |   |                   |  |                 |
|---|-------------------|--|-----------------|
| 1 炭化方法<br>有機廃液、有機汚泥、生ゴミ、動植物性残渣、動物の糞尿、木くず、雑草、木の枝、葉等を乾燥・造粒後、... | 住環境向上樹木成分利用技術研究組合 | 35 燃料木材チップの製造方法                        | 葛巻林業株式会社        |
| 2 有機系廃棄物の炭化方法及び炭化装置   | 有限会社環境設計設備        | 36 二酸化炭素排出権取引システム                      | 宇部テクノエンジ株式会社    |
| 3 樹脂含有木粉ペレット  | 近藤運輸機工株式会社        | 37 固形燃料の製造方法及び固形燃料                     | 株式会社関商店         |
| 4 固形燃料  | 株式会社松井            | 38 木質燃料製造方法                            | 宇部興産株式会社        |
| 5 廃棄物炭化炉  | 株式会社御池鐵工所         | 39 植物系バイオマス炭の生成装置                      | 日立エンジニアリング株式会社  |
| 6 固形燃料製造方法  | パーキテック株式会社        | 40 バイオマスを原料とする糖類および固形燃料の製造方法           | 独立行政法人森林総合研究所   |
| 7 バイオマス半炭化圧密燃料前駆体およびバイオマス半炭化圧密燃料の製造方法                         | 独立行政法人産業技術総合研究所   | 41 燃料用木質成形炭の製造方法                       | 常裕パルプ工業株式会社     |
| 8 高発熱量炭化物の製造法   | 独立行政法人産業技術総合研究所   | 42 未燃料前駆体及び木質 - プラスチック系微粉末燃料           | 株式会社 本山商事       |
| 9 廃木材を原料とした環境浄化用成型多孔質炭化物及び製造方法                                | 夜部茂樹              | 43 木質固形燃料                              | 松下電器産業株式会社      |
| 10 微粉碎機   | 株式会社御池鐵工所         | 44 木材チップ固形化装置および固形化方法並びに木材チップ固形化物      | 小宮 量浩           |
| 11 木炭の製造方法およびその製造装置   | 山根健司              | 45 木質固形燃料容器およびそれを用いた木質固形燃料暖房装置         | 松下電器産業株式会社      |
| 12 木質燃料とその製造方法  | 宇部テクノエンジ株式会社      | 46 木質固形燃料容器およびそれを用いた木質固形燃料暖房装置         | 松下電器産業株式会社      |
| 13 有機系廃棄物の処理方法、燃料の製造方法及び液体燃料                                  | 藤田佐内              | 47 プラスチック、石油製品等動植物油脂固形燃料               | 中村 晴一           |
| 14 廃木材の処理方法   | JFEスチール株式会社       | 48 燃料用ペレット及びその製造方法                     | 有限会社近藤鉄工        |
| 15 木材や有機性廃棄物を素材とする炭の製造システムと製造方法                               | アサヒビール株式会社        | 49 固形燃料                                | 株式会社西塚商店        |
| 16 廃物再利用法と装置  | 笹岡 治郎             | 50 木炭化装置                               | 株式会社高長建設        |
| 17 植物系粒状体の製造方法及び装置  | 株式会社タカハシキカン       | 51 堅型粉碎機                               | 宇部テクノエンジ株式会社    |
| 18 一般廃棄物の無公害再資源化処理方法  | 株式会社日本ファンダー       | 52 おからと間伐材や木の枝等の固形燃料。                  | 中島 健司           |
| 19 植物性有機廃棄物炭化システム   | 株式会社アイ・セック        | 53 再生化処理装置、及び再生化処理方法                   | 株式会社アオヤマエコシステム  |
| 20 木質材の粉碎装置   | 中央化工機株式会社         | 54 木質ペレットを原料とした炭製造方法。                  | 有限会社ラナシステム      |
| 21 木質材の粉碎方法及び粉状木質材  | 森 滋勝              | 55 合成白炭、およびその製造方法                      | ジ・エコ株式会社        |
| 22 木質材の粉碎装置   | 中央化工機株式会社         | 56 木くずチップの連続式造粒システム                    | 岩淵 実            |
| 23 炭化乾燥並列システム   | 安藤 聡              | 57 炭化装置                                | 中山 正則           |
| 24 連続焼成炭化装置   | 有限会社桂鉦社           | 58 防霜用燃料体                              | ホワイトプロダクト株式会社   |
| 25 樹木処理システム   | 株式会社都市樹木再生センター    | 59 成型炭製造装置、及び成型炭の製造方法                  | イントキャストジャパン株式会社 |
| 26 廃棄物からなる燃料およびその製造方法   | 柳本 浩寿             | 60 燃料用成形木炭の製造方法                        | ハイウッド株式会社       |
| 27 固形燃料の製造方法  | 大和化学工業株式会社        | 61 木質廃棄物細片の成形方法およびこの方法で成形された固形燃料又は成形炭  | 学校法人高知工科大学      |
| 28 植物性廃油を固形化した燃料及びその製造方法                                      | 藤田 東一             | 62 成形炭及びその製造方法                         | 島原産業株式会社        |
| 29 植物ペレットの製造方法および装置と植物混合燃料の製造方法。                              | 宇部テクノエンジ株式会社      | 63 圧縮したバイオマスから燃料を製造する方法及び装置並びにこの燃料の使用法 | ハンス ヴェルナー       |
| 30 炭化装置   | 株式会社山本製作所         | 64 バイオマスからの燃料およびクレーの回収                 | ナラーヤン, サンダー     |
| 31 防霜可能な固形燃料  | 高浩化成株式会社          | 65 成型炭の製造方法及びそれにより得られた成型炭              | イントキャストジャパン株式会社 |
| 32 炭化装置及び炭化方法   | 有限会社 フレスコ         | 66 木質燃料の製造方法及び使用方法並びに製造装置              | 住友大阪セメント株式会社    |
| 33 固化燃料、その製造方法及び固化燃料製造装置                                      | 資源化システム株式会社       | 67 固形燃料                                | 金井 堅治           |

以下13点省略