

ニュースガイドNo, 10576

<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>

## バイオマス燃料の製造方法

[公開編]平成22年(1年間) 76点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥31,500-	¥30,000-
全文紙収録 B5製本版	¥31,500-	¥30,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥47,250-	¥45,000-

### 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	平.	点	(本体価格)
No,10485	公開特許	バイオマス燃料の製造方法	平.21	77点	¥30,000
No,10377	"	"	平.20	78点	¥30,000
No,10236	"	木質ペレット燃料の製造加工方法	平.15-平.19	80点	¥28,000
No,10115	"	間伐材の有効利用方法	平.14-平.18	90点	¥28,700
No,10088	"	籾殻の有効利用方法と製品	平.9-平.18	93点	¥27,900
No,10446	"	製紙スラッジの再利用方法	平.19-平.21	77点	¥24,700
No,10070	"	"	平.15-平.18	78点	¥27,300
No,10443	"	茶殻の利用方法と製品	平.20-平.21	65点	¥19,000
No,10182B	"	"	平.18-平.19	67点	¥19,700
No,10182A	"	"	平.16-平.17	68点	¥19,700
No,9686B	"	"	平.11-平.15	86点	¥19,800
No,9686A	"	"	平.6-平.10	55点	¥12,700
No,10440	"	コーヒーの抽出粕の利用方法	平.20-平.21	72点	¥21,900
No,10172	"	"	平.18-平.19	77点	¥24,700
No,9955	"	"	平.16-平.17	64点	¥19,200
No,9684	"	"	平.14-平.15	68点	¥15,600
No,9304B	"	"	平.10-平.13	96点	¥22,400
No,10442	"	木質ペレット用ストーブの構造	平.20-平.21	72点	¥22,800
No,10237	"	"	平.15-平.19	79点	¥27,700

\*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](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.	
	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。

# バイオマス燃料の製造方法

No. 10576

[公開編] 平成22年(1年間) 76点

CD-ROM版 ¥31,500 B5製本版 ¥31,500 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250 )

- |   |              |                                       |                         |
|---|--------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 1 炭化物燃料の製造方法                              | 株式会社IHI      | 32 バイオコークス製造方法及び製造装置                  | 学校法人近畿大学                |
| 2 ガス精製設備及びこれを有するガス化設備                     | 財団法人電力中央研究所  | 33 バイオマス液化物回収装置および回収方法                | JFEエンジニアリング株式会社         |
| 3 粉体の気流搬送装置及びこれを有するガス化設備                  | 財団法人電力中央研究所  | 34 連続減容炭化装置                           | 株式会社ビルメン鹿児島             |
| 4 含水有機物の乾燥固形化方法                           | 株式会社森羊土      | 35 非食用リグノセルロース系バイオマスの単糖製造方法及び代替燃料製造方法 | アイバン トラン                |
| 5 軽量構造材の廃材利用方法。                           | 株式会社テクノバンク   | 36 バイオマスミル                            | 株式会社IHI                 |
| 6 ガス化設備における流動層ガス化炉の流動媒体滞留時間制御方法及び装置       | 株式会社IHI      | 37 ペレット燃料の製造方法、およびペレット燃料              | アセス株式会社                 |
| 7 草本類、木材枝葉を主原料とするバイオマス燃料及びその製造方法          | 株式会社エコ・マテリアル | 38 バイオマスプラント運転支援システム                  | 住友電気工業株式会社              |
| 8 バイオマス廃棄物より水素を分離する方法                     | 亀山 晴義        | 39 植物体資材の溶液資材化方法及びその利用方法              | 岩崎 和之                   |
| 9 バイオマス原料を用いた有機原料の製造システム                  | 三菱重工業株式会社    | 40 高含水廃棄物を含んだ廃棄物の処理方法および処理装置          | 新日鉄エンジニアリング株式会社         |
| 10 植物系バイオマスをガス化して移送や貯留が容易な液体燃料を製造するための方法。 | 林 芳信         | 41 改質バイオマスの製造方法                       | 新日本石油株式会社               |
| 11 バイオマスの処理方法                             | 住友大阪セメント株式会社 | 42 バイオマス燃料の製造方法及びバイオマス燃料              | 住友大阪セメント株式会社            |
| 12 堆肥化物の燃焼方法、及び燃焼装置                       | 株式会社クリーンテクノ  | 43 温度調節機構を付与したペレット造粒機                 | 株式会社エコ・マテリアル            |
| 13 燃え殻の除熱処理工程における重金属類の不溶化処理方法             | 株式会社環境開発     | 44 バイオマス由来の液体燃料合成装置                   | 独立行政法人産業技術総合研究所         |
| 14 固形燃料及びその製造方法                           | 財団法人電力中央研究所  | 45 バイオマス固形燃料およびその製造方法                 | 北進産業機械株式会社              |
| 15 酒類粕固形燃料及びその製造方法                        | 永岡 幸夫        | 46 バイオマス廃棄物より水素を分離する方法                | 亀山 晴義                   |
| 16 家畜糞尿の離水・乾燥処理システム                       | 株式会社五常       | 47 揮発性有機化合物吸着材とその製造方法                 | 地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター |
| 17 含水有機廃棄物の燃料化方法及びバイオマス燃料                 | 住友大阪セメント株式会社 | 48 バイオマス炭の製造方法およびこれに用いるバイオマス炭の製造装置    | JFEスチール株式会社             |
| 18 バイオマス燃料製造装置                            | 鹿川 拓實        | 49 バイオマス炭の製造方法およびこれに用いるバイオマス炭の製造装置    | JFEスチール株式会社             |
| 19 バイオマス由来液体燃料の製造方法及びその装置                 | 三井造船株式会社     | 50 バイオマス炭の製造方法およびこれに用いるバイオマス炭の製造装置    | JFEスチール株式会社             |
| 20 バイオマス燃料およびその製造方法                       | 住友大阪セメント株式会社 | 51 バイオマス炭の製造方法およびこれに用いるバイオマス炭の製造装置    | JFEスチール株式会社             |
| 21 鶏糞燃料ガス製造装置                             | 新興プランテック株式会社 | 52 バイオマスの利用方法                         | JFEスチール株式会社             |
| 22 木本植物の樹皮の糖化方法                           | 国立大学法人名古屋大学  | 53 水素発生油泥の処理方法及び水素発生油泥の利用方法           | 太平洋セメント株式会社             |
| 23 木質成分の分離方法、木質成分、工業材料及び木質成分の分離装置         | 株式会社東芝       | 54 微粉炭ボイラ用のバイオマス燃料の製造方法               | 東京電力株式会社                |
| 24 バイオコークス製造方法及び製造装置                      | 学校法人近畿大学     | 55 高含水率有機廃棄物の脱塩方法及び燃料化方法並びにバイオマス燃料    | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構   |
| 25 バイオコークス製造装置及び製造方法                      | 学校法人近畿大学     | 56 バイオマスの異物除去装置                       | 中国電力株式会社                |
| 26 バイオコークス製造方法及び製造装置                      | 学校法人近畿大学     | 57 炭化燃料の製造方法                          | 株式会社まさなみ鉄工              |
| 27 バイオコークス製造方法及び製造装置                      | 学校法人近畿大学     | 58 木質バイオマス直接粉碎燃焼方法及装置とボイラシステム         | バブコック日立株式会社             |
| 28 バイオコークス製造方法及び製造装置                      | 学校法人近畿大学     | 59 バイオマス炭の製造方法およびこれに用いるバイオマス炭の製造装置    | JFEスチール株式会社             |
| 29 バイオコークス製造方法及び製造装置                      | 学校法人近畿大学     | 60 堅型炉吹き込み用バイオマス炭の製造方法                | JFEスチール株式会社             |
| 30 バイオコークス製造装置                            | 学校法人近畿大学     | 61 バイオマス炭の製造方法およびこれに用いるバイオマス炭の製造装置    | JFEスチール株式会社             |
| 31 バイオコークスの破断装置                           | 学校法人近畿大学     | 62 バイオマスの洗浄方法、バイオマス炭の製造方法、および堅型炉の操業方法 | JFEスチール株式会社             |

以下14点省略