

<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
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
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
用方法 | 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