

ニュースガイドNo, 10485

<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21年(1年間) 77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				(本体価格)
No,10377	公開特許	バイオマス燃料の製造方法	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,9503	"	"	平.5-平.14	108点	¥21,700
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. 10485

[公開編] 平成21年(1年間) 77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	バイオマスを利用した水素製造システム	明和工業株式会社	29	固形燃料及びその製造方法	株式会社メニコン
2	廃棄物処理システム	株式会社還元溶融技術研究所	30	有機廃棄物スラリーの貯留方法及び燃料化方法及びバイオマス燃料並びに有機廃棄物スラリーの貯留装置	住友大阪セメント株式会社
3	バイオマスから炭化水素を製造する方法と装置	バイオマスエネルギー株式会社	31	バイオマスガス化ガス発電システムおよびその発電方法	株式会社タクマ
4	タール吸収塔から抜き出された活性炭を再利用したガス化システム	独立行政法人産業技術総合研究所	32	廃棄材料を処理するための装置、システム、および方法	コンプリヘンシブ リソーシーズ、リカバリー アンド リユース、インコーポ...
5	バイオマス系成型燃料の製造方法	丸山 敏彦	33	固体燃料およびその使用方法	太平洋セメント株式会社
6	半乾留バイオマス微粉炭材の製造方法および半乾留バイオマス微粉炭材の使用法	国立大学法人東北大学	34	リグノセルロース系原料の微細粉製造方法	株式会社バイオマス・プロダクツ
7	ガス化方法、ガス生成装置及びガス化装置	バイオコーク技研株式会社	35	発酵乾燥用コンテナ装置及び含水有機物の乾燥方法	株式会社森羊土
8	乾燥有機物燃料の製造方法及びその製造装置	池田 久和	36	バイオマスガス化システム	三菱重工業株式会社
9	燃料製造方法及び装置	株式会社日立プラントテクノロジー	37	バイオマス原料を用いた有機原料の製造システム及び方法	三菱重工業株式会社
10	固体燃料及びその製造方法	有限会社筑波バイオテック研究所	38	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
11	炭化物貯留搬送装置及び方法	三菱重工環境エンジニアリング株式会社	39	バイオマスの水熱分解装置及び方法、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
12	炭化物貯留装置及びその方法	三菱重工環境エンジニアリング株式会社	40	バイオマスの水熱分解反応システム及びそれを用いた有機原料の製造システム	三菱重工業株式会社
13	汚泥燃料化装置	株式会社東芝	41	有機化合物の回収方法、肥料、植物育成方法、廃棄物再利用設備	三菱化学株式会社
14	汚泥燃料化装置	株式会社東芝	42	バイオコークス製造装置	三菱重工環境エンジニアリング株式会社
15	汚泥燃料化装置	株式会社東芝	43	微生物発酵材料を生成する方法及び装置	エービービー システムズ リミテッド
16	燃料ペレット	合同会社地域発展研究センター	44	バイオコークス製造装置	三菱重工環境エンジニアリング株式会社
17	脱水有機廃棄物の含水率低減方法及び燃料化方法並びにバイオマス燃料	住友大阪セメント株式会社	45	バイオコークス製造装置	三菱重工環境エンジニアリング株式会社
18	脱水有機廃棄物の含水率低減方法と低含水率有機廃棄物の燃料化方法及びバイオマス燃料並びに脱水有...	住友大阪セメント株式会社	46	固体燃料製造方法及びシステム、並びに固体燃料	三菱重工環境エンジニアリング株式会社
19	植物系バイオマスの利用方法およびペレット炭の製造方法	山本 明男	47	燃料改質装置及びこれを備えたボイラ設備	住友重機械工業株式会社
20	汚泥処理方法	トラスト企画株式会社	48	固体燃料ガス化装置	国立大学法人東京工業大学
21	炭素担持体、炭素担持体の製造方法、炭素担持体の製造装置、ガス生成方法、発電方法、及び発電装置	バイオコーク技研株式会社	49	炭化物温度の水冷制御方法及び炭化物冷却システム	三菱重工環境エンジニアリング株式会社
22	吸水性軽量材	ケア・ルートサービス株式会社	50	木質ペレットの製造システム	株式会社アイビー・エコテック
23	バイオマスからの燃料アルコール製造方法及びその製造装置	株式会社筑波バイオテック研究所	51	畜糞固形燃料及びその製造方法並びにその燃料を用いた燃焼装置	南国興産株式会社
24	竹バイオマスを使用した農園システム	キタジマ食品株式会社	52	生ゴミを固形燃料にする方法	株式会社スズキファーム
25	造粒体、焼結体、及びそれらの製造方法	太平洋マテリアル株式会社	53	バイオマス熱分解油からの燃料ガス製造方法及びタール製造方法	JFEエンジニアリング株式会社
26	造粒体、焼結体、及びそれらの製造方法	太平洋マテリアル株式会社	54	光触媒を使ったバイオマス由来の燃料および/または燃料前駆体の製造方法	国立大学法人 宮崎大学
27	高含水率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	55	粉碎機の運転方法	宇部興産株式会社
28	バイオマスガス化方法、及びバイオマスガス化システム	国立大学法人広島大学			

以下22点省略