

ニュースガイドNo, 10928

<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>

## 生ゴミの処理・再利用方法

[公開編]平成25年(1年間) 68点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,440-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,440-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,160-	¥27,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	廃棄食品と再資源化法と装置	点	(本体価格)
No,10785	公開特許	廃棄食品と再資源化法と装置	平.21-平.23 80点	¥20,000
No,10379	"	"	平.16-平.20 89点	¥26,700
No,10736	"	オカラの処理加工方法と製品	平.22-平.23 65点	¥16,000
No,10444	"	"	平.20-平.21 65点	¥19,000
No,10184	"	"	平.18-平.19 67点	¥20,400
No,10783	"	コーヒー抽出粕の利用方法	平.22-平.23 59点	¥16,000
No,10440	"	"	平.20-平.21 72点	¥21,900
No,10172	"	"	平.18-平.19 77点	¥24,700
No,10443	"	茶殻の利用方法と製品	平.20-平.21 65点	¥19,000
No,10473	"	生ゴミ炭化装置の構造	平.16-平.21 75点	¥24,000
No,10322	"	水産物加工残滓のリサイクル方法	平.17-平.20 83点	¥28,200
No,9881	"	"	平.7-平.16 100点	¥27,700
No,10319	"	貝殻の資源化方法と装置	平.16-平.20 94点	¥28,200
No,9696	"	"	昭.6-平.15 100点	¥23,000
No,10463	"	酒造廃棄物の処理・再利用方法	平.19-平.21 59点	¥18,000
No,10080	"	"	平.16-平.18 74点	¥23,700
No,10462	"	焼酎蒸留廃液の処理方法と装置	平.19-平.21 79点	¥24,000
No,10707	"	バイオエタノール燃料の製造方法	平.23 85点	¥26,000
No,10575	"	"	平.22 78点	¥30,000
No,9817	"	生ゴミのコンポスト化剤と処理方法	平.11-平.16 100点	¥28,700

\*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。

# 生ゴミの処理・再利用方法

No. 10928

[公開編] 平成25年(1年間) 68点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160 )

- |  |                   |  |                                     |
|--|-------------------|--|-------------------------------------|
| 1 有機性廃棄物の湿式メタン発酵処理方法                               | 株式会社神鋼環境ソリューション   | 31 エタノール製造設備及び残さの減量方法                              | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社                   |
| 2 食品廃棄物を利用した燃料塊およびその製造方法                           | 三菱マテリアル株式会社       | 32 乾燥装置  | ケーティワイ環境株式会社                        |
| 3 有機性廃棄物の嫌気性処理方法及び装置                               | 水ing株式会社          | 33 リサイクルシステム                                       | 小林 文三                               |
| 4 バイオマスから高発熱燃料と高性能生物育成剤を得る方法                       | 有限会社キャリアテック       | 34 微生物担体及びこれを備えた生ごみ処理装置                            | バイオスター カンパニーリミテッド                   |
| 5 ペレット飼料製造装置                                       | ブレスクライブ・ゲノミクス株式会社 | 35 生ごみ処理装置   | バイオスター カンパニーリミテッド                   |
| 6 有機性廃棄物処理装置                                       | 株式会社修電舎           | 36 水素生成方法  | アイシン高丘株式会社                          |
| 7 有機性廃棄物を用いたリン酸質肥料の製造方法                            | 日立造船株式会社          | 37 有機系廃棄物の発酵処理方法及び同方法を実施する装置                       | M・I技研株式会社                           |
| 8 排水処理装置およびその運転方法                                  | 大阪瓦斯株式会社          | 38 バイオエタノール循環エネルギー                                 | 小宮 陽子                               |
| 9 タンパク質分解処理方法                                      | 一般財団法人電力中央研究所     | 39 塩素を含む有機物の焼却方法及び焼却炉                              | 小林 義信                               |
| 10 オゾン水散布システム                                      | りんかい日産建設株式会社      | 40 凝集液の濾過装置  | 山本 義治                               |
| 11 亜臨界水処理を用いた生ごみの高効率メタン発酵                          | 東洋ゴム工業株式会社        | 41 凝集剤供給攪拌装置及び凝集剤の切り替え方法                           | 山本 義治                               |
| 12 固形燃料の製造方法                                       | 株式会社日本リサイクルマネジメント | 42 バイオマス系廃棄物の利用方法及びセメント原燃料化装置                      | 太平洋セメント株式会社                         |
| 13 生ごみの処理装置および処理方法                                 | 株式会社エム・アイ・エス      | 43 微粉碎乾燥装置、微粉碎乾燥機、滅菌処理方法、微粉碎乾燥物、米粉の製造方法、乾燥オカラ微粉・・・ | マイクロパウテック株式会社                       |
| 14 みみずを利用した食物残渣等の処理方法                              | 小座間 英哉            | 44 エタノール及び油の回収・製造方法                                | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社                   |
| 15 汚泥の固形燃料化プラント                                    | 株式会社御池鐵工所         | 45 有機廃棄物の熱分解ガス化方法及び熱分解ガス化装置                        | 株式会社オストランド                          |
| 16 生ゴミ乾燥装置   | 有限会社丸忠設備工業        | 46 有機性排水及び有機性廃棄物の処理方法、並びに処理装置                      | 水ing株式会社                            |
| 17 減圧発酵乾燥装置  | 株式会社御池鐵工所         | 47 塩素を含む有機物の処理システム                                 | 小林 義信                               |
| 18 有機性物質のメタン発酵方法                                   | 学校法人 創価大学         | 48 メタン発酵ガス精製システム及びメタン発酵ガス精製方法                      | メタウォーター株式会社                         |
| 19 生ゴミ等の有機物の処理方法及びそれによる発酵生成物の生産方法並びにその処理方法に用いる袋状容器 | 株式会社豊徳            | 49 廃棄物ガス化溶解装置                                      | JFEエンジニアリング株式会社                     |
| 20 食品廃棄物処理装置                                       | 関西電力株式会社          | 50 堆肥の製造方法及びその製造プラント                               | 梅島 忠好                               |
| 21 有機物処理方法及び有機物処理装置                                | たか せ 洋太郎          | 51 生ゴミ処理装置と方法                                      | 協和化工株式会社                            |
| 22 有機系の廃棄物及び排水の総合処理システム                            | ERSサプライ株式会社       | 52 有機資源の効率的な再資源化方法および該再資源化方法のための装置                 | 森田 清和                               |
| 23 乾燥装置  | 株式会社西村鐵工所         | 53 水熱分解と資源再生の方法による廃棄物からエネルギーへの変換                   | 株式会社北斗興業                            |
| 24 生ごみの処理システム                                      | 清水建設株式会社          | 54 ゴミの連続処理のためのデバイスおよび手順                            | エコヒスパニカ イ マス ディー メディオアンピエンタル エス.エル. |
| 25 食酢もろみ粕及び食品廃棄物を用いた肥料                             | キュービー株式会社         | 55 熱交換器、熱交換器を含む生ごみ処理機、及び熱交換器の製造方法                  | ウンジン コーウェイ カンパニー リミテッド              |
| 26 生ごみ処理装置   | 黒木 輝樹             | 56 生ごみ処理装置   | エス アンド ジェイ クリーン・テック シーオー.エル ティーディー  |
| 27 多段バンド式粘性物乾燥装置                                   | JFEエンジニアリング株式会社   | 57 廃材から有用な製品を製造するための方法および手順                        | エネルギー ベー.フェー.                       |
| 28 高密度・熱量ペレット使用高出力自家発電機の自動電気動力組込・固定式ミニプラント装置。      | 開利ユニティー合同会社       | 58 有機廃棄物の処理  | バイオマックス ホールディングズ ピーティーイー エルティーディー   |
| 29 細菌、有機物分解用複合菌、有機性廃棄物処理方法、有機肥料、有機肥料製造方法、及び菌床      | 独立行政法人産業技術総合研究所   | 59 遺棄性廃棄物乾燥装置                                      | エンバイオコンス カンパニー リミテッド                |
| 30 バイオマスを用いたエタノール製造方法                              | 日立造船株式会社          | 60 生ゴミ処理器の乾燥炉アセンブリの作動終了制御方法                        | ウンジン コーウェイ カンパニー リミテッド              |

以下8点省略