### 株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1 - 15 - 6藤井第二ビル

TEL03-3294-8061(代) FAX03-3294-8063

## ==-ZガイドNo. 10473

< 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! <a href="http://www.itdc-patent.com">http://www.itdc-patent.com</a>

\*最新の特許情報が満載!

# 生ごみ炭化装置の構造

[公開編]平成16年~平成21年(6年間) 75点

(税込価格) (本体価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付)¥25,200-¥24,000-全文紙収録 B5製本版¥25,200-¥24,000-CD-ROM版·B5製本版 一括購入¥37,800-¥36,000-

|          |          | <u>既刊関連セットのご案内</u> |                | (本体価格)   |
|----------|----------|--------------------|----------------|----------|
| No,9818B | 公開特許     | ゴミの燃料化方法と装置        | 平.14-平.16 100点 | ¥ 30,000 |
| No,9818A | "        | <i>II</i>          | 平.11-平.13 100点 | ¥ 30,000 |
| No,8684  | <i>"</i> | <i>II</i>          | 平.8-平.10 64点   | ¥ 25,000 |
| 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 | "        | <i>II</i>          | 平.15-平.19 79点  | ¥27,700  |
| 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,10377 | "        | バイオマス燃料の製造方法       | 平.20 78点       | ¥ 30,000 |
| No,10376 | "        | バイオディーゼル燃料の製造方法    | 平.20 78点       | ¥ 30,000 |
| No,10378 | "        | バイオエタノール燃料の製造方法    | 平.20 79点       | ¥ 30,000 |
| No,9817  | <i>"</i> | 生ゴミのコンポスト化剤と処理方法   | 平.11-平.16 100点 | ¥ 28,700 |
| No,10213 | "        | 廃タイヤの熱分解・油化装置      | 平.15-平.19 71点  | ¥ 24,400 |
| No,9602  | <i>"</i> | <i>''</i>          | 平.5-平.14 90点   | ¥ 25,000 |
| No,10218 | "        | 廃ペットボトルの洗浄装置       | 平.14-平.19 86点  | ¥28,700  |
| No,10217 | "        | ペットボトル減容機の構造       | 平.17-平.19 69点  | ¥ 25,600 |
| No,10216 | "        | <i>II</i>          | 平.17-平.19 59点  | ¥21,700  |
| No,10215 | "        | <i>II</i>          | 平.17-平.19 65点  | ¥23,300  |
| No,9231  | <i>"</i> | 消煙装置付小型焼却炉の構造      | 平.6-平.12 72点   | ¥ 21,700 |
| No,9234  | <i>"</i> | 病院用焼却炉の構造と装置       | 平.6-平.12 91点   | ¥ 28,800 |
| No,8010  | "        | 小型焼却炉の構造と装置        | 平.5-平.7 165点   | ¥ 47,600 |

<sup>\*</sup>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: <u>kokusai@itdc-patent.com</u> 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                          |                          |  |
|--------------|--------------------------------|--------------------------|--|
| 所属部署名        | <u>ニュースガイドNo.</u><br><u>題名</u> | CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入 |  |
|              |                                | 合計¥                      |  |
| 担当者名         | E-mail:                        |                          |  |
|              | TEL:                           | FAX:                     |  |
| <u>住所:</u> 〒 |                                |                          |  |

### 生ごみ炭化装置の構造 No.10473

[公開編] 平成16年~平成21年(6年間) 75点

¥ 25,200 CD-ROM版

37 加熱処理装置及びその方法

38 生ごみ炭化装置

B 5製本版

¥25,200 (全て税込価格)

| ( CI   | D-ROM版·B5製本版 | 一括購入 ¥37,800 )   |               |
|--|--------------|--|---------------|
| 1 炭化処理装置   | 株式会社マスイ      | 39 生ごみ炭化装置   | 松下電工株式会社      |
| 2 炭化処理装置   | 株式会社マスイ      | 40 生ごみ炭化装置   | 松下電工株式会社      |
| 3 炭化処理方法およびその炭化処理システム                            | 株式会社技研       | 41 連続減圧乾燥/炭化装置   | 株式会社C·P·R     |
| 4 炭化処理方法および炭化処理システ<br>4 ム                        | 株式会社技研       | 42 生ゴミの脱塩脱水方法  | 有限会社栃木浄水      |
| 5 炭化処理装置   | 山光開発株式会社     | 43 有機物の炭化方法  | 株式会社テラボンド     |
| 6 乾燥、減容、炭化装置                                     | 明工業有限会社      | 44 有機物の乾燥炭化装置  | 株式会社テラボンド     |
| 7 炭化処理装置   | 株式会社マスイ      | 45 生ごみ炭化装置   | 松下電工株式会社      |
| 8 炭化処理装置   | 株式会社マスイ      | 46 生ごみ炭化装置   | 松下電工株式会社      |
| 有機性廃棄物の炭化処理用添加剤、<br>9 有機性廃棄物の炭化処理方法および<br>炭化処理装置 | 株式会社マーク      | 47 生ごみ炭化装置   | 松下電工株式会社      |
| 10 炭化炉   | 圓川 隆         | 48 炭化物製造装置及び炭化物製造方法<br>並びに炭化物                                  | 株式会社 エコ・ジャパン  |
| 11 炭化処理方法及び炭化処理装置                                | アイシン精機株式会社   | 49 炭化処理装置  | 横山 勝久         |
| 12 湿潤性有機質廃棄物の処理方法とそ<br>の処理システム                   | 川崎重工業株式会社    | 50 小型炭化炉   | 株式会社 アイティボックス |
| 13 炭化処理方法及び炭化処理装置                                | アイシン精機株式会社   | 51 炭化処理装置および方法   | 和光機械工業株式会社    |
| 14 有機系廃棄物の炭化処理装置                                 | 北陸電力株式会社     | 52 置   | 興和株式会社        |
| 15 生ゴミ処理方法とその装置                                  | 北陸電力株式会社     | 53 炭化品の製造方法及び装置  | 日本碍子株式会社      |
| 有機質固形廃棄物の処理方法及び処<br>16 理装置                       | 森口 哲次        | 54 小型炭化炉   | 株式会社 アイティボックス |
| 17 廃棄物炭化処理装置                                     | 株式会社 アイティ    | 55 生ごみ炭化装置   | 松下電工株式会社      |
| 18 炭化装置  | 株式会社カネコ      | 56 有機物処理装置   | 松下電工株式会社      |
| 19 低温炭化装置。                                       | 馬場 一信        | 57 小型炭化炉   | 株式会社 アイティボックス |
| 20 有機質廃材熱分解炭化法                                   | 明和工業株式会社     | 58 生ごみ炭化装置   | 松下電工株式会社      |
| 21 炭化処理装置及び炭化終了判定方法                              | アイシン精機株式会社   | 59 炭化処理システム  | 有限会社川野鉄工所     |
| 21 灰化処理装置及び灰化終了判定方法<br>22 炭化処理装置及び排出ガスの処理方<br>法  | アイシン精機株式会社   | 60 生ゴミ炭化装置   | 渋谷 正男         |
| 23 炭化処理装置及び炭化終了判定方法                              | アイシン精機株式会社   | 61 活性炭製造用炭化装置  | 株式会社アイ・ピー・ビー  |
| 24 炭化装置  | 山崎金属株式会社     | 62 <u> </u>  | 株式会社 アイティボックス |
| 25 有機質廃材の炭化方法及びその装置                              | 明和工業株式会社     | 63 電気熱加熱用炭化炉及びその炭化炉<br>を用いた廃棄物処理装置                             | 吉田 一夫         |
| 26 生ごみ炭化装置                                       | コトヒラ工業株式会社   | 64 分散型発電機能付き小型炭化炉  | 株式会社 アイティボックス |
| 27 炭化処理装置及び排出ガスの処理方<br>法                         | アイシン精機株式会社   | 破砕機及びディスポーザーと電磁波誘<br>65 導加熱及び逆浸透膜、光触媒を装備<br>した生ごみ処理機ならびに有機廃・・・ | 渕上 良晴         |
| 28 生ゴミ残渣の処理方法及びそのシステ<br>ム                        | 株式会社 環境機器開発  | 66 有機廃棄物の炭化処理方法および有<br>機廃棄物炭化処理用連続加熱炉                          | 土本 廣太朗        |
| 29 炭化処理装置  | 株式会社マスイ      | 67 回転式乾燥機  | 小林 義信         |
| 30 含水有機物の炭化方法                                    | 株式会社テラボンド    | 68 有機系廃棄物の処理装置及び液体分離回収方法                                       | 宮代 知直         |
| 31 炭化物製造装置及び炭化物製造方法<br>並びに炭化物                    | エコ・ジャパン株式会社  | 69 生ゴミ処理機  | パナソニック株式会社    |
| 32 生ごみ処理機  | ダイニチ工業株式会社   | 70 生ごみ処理機  | パナソニック株式会社    |
| 33 生ごみ処理機  | ダイニチ工業株式会社   | 71 生ごみ処理機  | パナソニック株式会社    |
| 34 連続式炭化処理装置                                     | 須永 隆司        | 72 活性炭及びその製造方法、並びに製<br>造装置                                     | 株式会社アイ・ピー・ビー  |
| 35 加熱式炭化装置及びその炭化方法                               | 有限会社栃木浄水     | 73 炭化処理装置  | 国立大学法人広島大学    |
| 36 有機物の急速炭化方法                                    | 株式会社テラボンド    | 74 有機性廃棄物処理方法、ガス化炉、改 質炉、有機性廃棄物処理装置 有機性廃棄物処理装置                  | メタウォーター株式会社   |

国立大学法人佐賀大学

松下電工株式会社

以上75点収録

株式会社谷黒組

75 有機性廃棄物の処理方法及び熱エネ ルギー利用方法