

ニュースガイドNo, 10452

<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>

## 廃油燃焼装置の構造

[公開編]平成17年~平成21年(5年間) 75点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥24,990-	¥23,800-
全文紙収録 B5製本版	¥24,990-	¥23,800-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥37,485	¥35,700-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	廃油燃焼装置の構造	平.13-16	84点	¥25,400
No,9233	"	"	平.5-12	75点	¥23,300
No,10237	"	木質ペレット用ストーブの構造	平.15-19	79点	¥22,700
No,10348	"	切削油濾過再生装置の構造	平.11-20	99点	¥30,000
No,9602	"	廃タイヤの熱分解・油化装置	平.5-14	90点	¥25,000
No,9853	"	廃タイヤ用焼却炉の構造と装置	平.13-16	84点	¥25,400
No,9232	"	"	平.6-12	68点	¥19,700
No,9231	"	消煙装置付小型焼却炉の構造と装置	平.6-12	72点	¥25,100
No,7675	"	"	昭.59-平.5	76点	¥22,100
No,9234	"	病院用焼却炉の構造と装置	平.6-12	91点	¥20,700
No,7669	"	"	平.1-5	67点	¥21,700
No,9818B	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.14-16	100点	¥30,000
No, " A	"	"	平.11-13	100点	¥30,000
No,8684	"	"	平.8-10	84点	¥25,000
No,10214	"	廃タイヤの切断方法と装置	平.15-19	69点	¥23,900
No,9604	"	"	平.5-14	81点	¥22,500
No,10212	"	廃タイヤの破碎方法と装置	平.15-19	72点	¥24,700
No,9603	"	"	平.5-14	90点	¥25,000
No,10268	"	畜糞乾燥装置の構造	平.10-19	99点	¥30,000
No,10213	"	廃タイヤの熱分解・油化装置	平.15-19	71点	¥24,400

\*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。

# 廃油燃焼装置の構造

No.10452

[公開編] 平成17年～平成21年(5年間)

75点

CD-ROM版 ¥24,990

B5製本版 ¥24,990 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,485 )

- |  |               |   |                    |
|--|---------------|---|--------------------|
| 1 バーナー   | 山一金属株式会社      | 38 汚泥処理方法、燃料化プラント及びその処理装置                           | 宇都宮工業株式会社          |
| 2 エマルジョン燃焼システム及びその駆動方法                                   | アクロナイン株式会社    | 39 粘性廃油の燃焼装置  | 大島 明               |
| 3 フューエルコンディショナー  | 株式会社福島製作所     | 40 燃焼装置   | 阿部 俊廣              |
| 4 廃油燃焼装置   | 株式会社藤田製作所     | 41 燃焼装置およびそれを利用した臭気ガス処理方法                           | 小林 功一              |
| 5 廃液燃焼装置   | 地藤 健史         | 42 焼却炉及び廃棄物の焼却方法                                    | 有限会社甲賀インダスト        |
| 6 回分式回転型油脂分加熱処理装置  | 新日本海重工業株式会社   | 43 流体噴霧燃焼装置   | 株式会社 太陽            |
| 7 気化熱暖房システムおよび炭化装置                                       | 宮本 忠          | 44 廃油燃焼バーナ  | 北九州環境技術開発合資会社      |
| 8 廃油およびアルカリ廃水の処理方法、有機塩素化合物を含んだ物質の燃料化方法及び熱分解加工方法並びにこれらの施設 | 日本オキシラン株式会社   | 45 廃食用油を利用した可燃性廃棄物焼却処理方法                            | 福富 健仁              |
| 9 廃油バーナー   | 株式会社明電舎       | 46 燃焼装置   | 北海道オリンピック株式会社      |
| 10 燃焼装置  | 杉原 一          | 47 全自動廃油温湯ボイラー                                      | 高橋 栄三郎             |
| 11 廃油ストーブ  | 有限会社村里自動車工業   | 48 円筒型廃油ストーブ  | 丸大和光株式会社           |
| 12 物質の微粒化装置及びその使用方法                                      | 株式会社藤田製作所     | 49 自然燃焼式廃油焼却装置                                      | 株式会社グリーンアンドアーツ     |
| 13 焼却装置  | 株式会社東海        | 50 植物系廃油混合燃料の燃焼装置および燃焼方法                            | 三州産業株式会社           |
| 14 バーナー装置  | 村田 榮          | 51 廃油の燃焼装置及び燃焼方法                                    | 株式会社カルテックインターナショナル |
| 15 オイルボール処理システム  | 清水 静雄         | 52 油と水の混合燃料の燃焼装置及び燃焼方法                              | 株式会社カルテックインターナショナル |
| 16 簡易廃油改質・燃料化装置及び燃焼装置と組み合わせた前記装置                         | 宇都宮工業株式会社     | 53 ロータリキルン、及び、乾燥装置                                  | 株式会社藤田製作所          |
| 17 廃棄物焼却システム   | 中内 弘          | 54 廃油燃焼装置   | 株式会社藤田製作所          |
| 18 バーナタイルを使用しない二段燃焼型バーナ                                  | 株式会社 グリーンエナジー | 55 廃油混合装置   | 株式会社 太陽            |
| 19 油水混合液の燃焼方法および装置                                       | 住金マネジメント株式会社  | 56 廃油ストーブにおける燃焼制御器具                                 | 株式会社田中建設           |
| 20 廃油ストーブ  | 花本建設株式会社      | 57 横置き燃焼炉   | 有限会社サンカ            |
| 21 可燃物の燃焼方法  | 若松 健二         | 58 廃油燃焼装置   | 工藤 しょう             |
| 22 燃焼装置  | 株式会社トクヤマ      | 59 廃棄物焼却熱利用装置                                       | 小笠原工業株式会社          |
| 23 廃油燃焼装置及びこの廃油燃焼装置を用いた乾燥装置                              | 阿部 俊廣         | 60 廃油混合燃焼装置   | 株式会社沖縄ボイラエンジニアリング  |
| 24 廃食用油の燃焼方法および燃焼装置                                      | 株式会社藤田製作所     | 61 バーナ装置  | 北海道オリンピック株式会社      |
| 25 難燃焼液体の焼却装置  | 川重冷熱工業株式会社    | 主バーナーに円筒状燃焼管設置し、それに対し燃焼炎周囲に渦巻二次空気挿入することにより、燃焼核を集... | 小嶋 信一郎             |
| 26 廃油燃焼装置  | JFEスチール株式会社   | 63 混焼バーナおよびボイラ                                      | 三浦工業株式会社           |
| 27 燃焼制御方法および燃焼装置   | 株式会社徳利        | 64 四角のポット式燃焼室で回転燃焼                                  | 野澤 一美              |
| 28 廃油燃焼バーナー  | 川重冷熱工業株式会社    | 65 植物性食用油の廃油燃焼システム                                  | ニューデルタ工業株式会社       |
| 29 廃食用油の燃焼方法および燃焼装置                                      | 資源創生株式会社      | 66 旋回燃焼式重油・廃油ストーブ                                   | 株式会社ヒルコ            |
| 30 廃油燃焼ボイラ   | 川重冷熱工業株式会社    | 67 廃スラッジの燃料化システム及び燃料化方法                             | 太平洋セメント株式会社        |
| 31 可燃性油分含有廃棄物の処理方法                                       | 株式会社エフティ      | 全ての廃油、及び石炭、廃プラスチック類をスパイラル回転燃焼によるバーナー燃焼筒内、或いはバーナー... | 小嶋 信一郎             |
| 32 焼却システム  | 株式会社クレハ環境     | 69 金属粉末を含有する液体の燃料化方法及び燃料化システム                       | 太平洋セメント株式会社        |
| 33 燃焼装置および燃焼方法   | 林 邦也          | 70 酸化抑制乾燥炉  | 株式会社 太陽            |
| 34 化石燃料燃焼方法及び化石燃料燃焼装置                                    | 出光興産株式会社      | 71 廃油を燃料とする燃焼バーナー装置                                 | 森下 勝将              |
| 35 加熱処理装置  | アトム・サービス株式会社  | 72 バーナー   | 国立大学法人豊橋技術科学大学     |
| 36 含油性廃液の処理方法及びその装置                                      | 中島 鉄雄         | 73 廃油燃焼装置   | 宮本 忠               |

以下2点省略