

< 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!

## 廃油燃焼装置の構造

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 13 年 ~ 平成 16 年 ( 4 年間 ) 84 点

( 税込価格 )

( 本体価格 )

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 26,670 -	¥ 25,400 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 26,670 -	¥ 25,400 -
( CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 40,005 -	¥ 38,100 - )

### 既刊 関連 セットの ご 案内

( 本体価格 )

No.	公開特許	既刊 関連 セットの ご 案内	点	( 本体価格 )
No, 9232	公開特許	廃タイヤ用焼却炉の構造と装置	平.6-12	68点 ¥19,700
No, 7733	"	"	平.1-5	71点 ¥21,700
No, 9233	"	廃油燃焼装置の構造	平.5-12	75点 ¥23,300
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, 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, 9604	"	廃タイヤの切断方法と装置	平.5-14	81点 ¥22,500
No, 9603	"	廃タイヤの破砕方法と装置	平.5-14	90点 ¥25,000
No, 8602	"	廃タイヤの熱分解・油化装置	平.5-14	90点 ¥25,000
No, 9571	"	スクラップの脱油方法	平.5-9	64点 ¥23,300
No, 9523	"	カー・クーラよりフロンの回収方法	平.5-14	76点 ¥18,500
No, 9524	"	カー・バンパーのリサイクル方法と装置	平.5-14	108点 ¥21,600
No, 9415	"	廃冷蔵庫の処理・再利用方法	平.4-13	81点 ¥19,700
No, 9414	"	廃モーターの処理・再利用方法	平.4-13	69点 ¥17,000
No, 9019	"	廃家電製品の処理・再利用方法	平.5-11	67点 ¥23,700
No, 8010	"	小型焼却炉の構造と装置	平.5-7	165点 ¥47,600
No, 7612	"	"	平.2-4	72点 ¥19,700
No, 8253	"	廃タイヤの処理・再利用方法と装置	平.7-8	57点 ¥19,800
No, 9554	"	"	平.7-14	89点 ¥18,500

\*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# 廃油燃焼装置の構造

No.9854

[公開編] 平成13年～平成16年(4年間)

84点

CD-ROM版 ¥26,670

B5製本版 ¥26,670

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥40,005 )

- |  |                             |   |                     |
|--|-----------------------------|---|---------------------|
| 1 ガス化溶融方法                                  | 東レエンジニアリング株式会社              | 36 廃油燃焼給油装置   | 寺岡 千鳥               |
| 2 可燃性廃液の熱分解炉                               | 日本電気環境エンジニアリング株式会社          | 37 有機物の炭化処理方法                                       | エムエヌエンジニアリング株式会社    |
| 3 廃油燃焼装置                                   | 山口 富明                       | 38 廃油処理装置及び廃油処理方法                                   | 株式会社 エコミート・ソリューションズ |
| 4 塩化水素または塩素またはダイオキシン類の発生を抑制する抑制材           | 住吉金属株式会社                    | 39 熱エネルギー供給システム                                     | 日本技研北越株式会社          |
| 5 廃棄物焼却装置                                  | ボルカノ株式会社                    | 40 巡回燃焼式流動層焼却炉                                      | 高木 五郎               |
| 6 含油性廃棄物の処理方法                              | 月島機械株式会社                    | 41 廃液混焼ボイラ  | 株式会社サムソン            |
| 7 環境浄化型廃油燃焼発電装置                            | 有限会社オバラフローラ                 | 42 廃棄物処理装置および廃棄物の処理方法                               | 株式会社荏原製作所           |
| 8 廃棄物焼却装置                                  | 安斉 信彦                       | 43 廃油燃料化及び水エマルジョン燃料によるコージェネレーションシステム                | 杉岡 鐵夫               |
| 9 流出油類の回収処理方法及びその装置                        | 三菱マテリアル株式会社                 | 44 廃棄物ガス化設備及びその設備の操業方法                              | 日本鋼管株式会社            |
| 10 廃油等の燃焼装置                                | 山口 富明                       | 45 廃熱ボイラ  | 株式会社荏原製作所           |
| 11 含水性被処理物の熱処理装置                           | 株式会社モリタエコノス                 | 46 廃液の燃焼方法および燃焼装置                                   | 月島機械株式会社            |
| 12 量子エネルギーを利用し産業廃棄物から生理的高機能エコ製品を製造する方法及び装置 | 株式会社ライフデザイン<br>シーアンドエムシステムズ | 47 燃焼バーナー   | 株式会社ベナ              |
| 13 流動層炉                                    | 月島機械株式会社                    | 48 高粘度廃棄物吹き込みランス                                    | 石川島播磨重工業株式会社        |
| 14 水溶性燃料及びその燃焼方法                           | 掃部 光                        | 49 リサイクルバーナー  | 金城 次雄               |
| 15 逆燃式、遠赤外線焼却炉の構造と遠赤外線セラミック燃焼装置の構造と材質      | 株式会社大一鉄工製作所                 | 50 密閉式廃棄物焼却設備のミキサー混練度判定方法                           | 石川島播磨重工業株式会社        |
| 16 廃食用油含有燃料油の燃焼装置並びに該燃焼装置を用いたストーブ及び照明用ランプ  | 西田 修身                       | 51 底面が半楕円形凹面又は皿形凹面を有する燃焼室と強制通風機構と排気処理装置を組合わせた廃油燃焼装置 | 幸田 稔                |
| 17 含油スラッジ焼却炉および含油スラッジ焼成方法                  | 太平工業株式会社                    | 52 黒煙・異臭の発生しない廃油ストーブ                                | 澁川 眞彦               |
| 18 廃食用油燃焼方法および廃食用油燃焼システム                   | 川重冷熱工業株式会社                  | 53 セメントクリンカの製造方法及びロータリーキルン用燃焼装置                     | 三菱マテリアル株式会社         |
| 19 混焼制御方法および混焼制御装置                         | 川重冷熱工業株式会社                  | 54 廃棄物熱分解ガスの再燃焼炉とその制御方法                             | 川崎重工業株式会社           |
| 20 固形廃棄物の溶融処理及び廃油の部分燃焼処理方法                 | 日本酸素株式会社                    | 55 油汚染土壌の処理装置                                       | 日本舗道株式会社            |
| 21 廃油燃焼装置                                  | 山一金属株式会社                    | 56 産業用燃焼設備を利用した廃液の焼却処理方法および混合液体                     | 出光興産株式会社            |
| 22 廃油の燃焼方法およびその装置                          | 三菱重工業株式会社                   | 57 燃焼ボイラ  | 有限会社ヤマネ農牧場          |
| 23 産業廃棄物の焼却処理方法                            | 日鉱金属株式会社                    | 58 動植物油の燃焼方法及び動植物油の燃焼システム                           | 山一金属株式会社            |
| 24 液体燃料燃焼加温機                               | 小林 功一                       | 59 廃棄物焼却処理装置  | 石川島播磨重工業株式会社        |
| 25 有機塩素化合物分解方法                             | 株式会社ナカニシ技研                  | 60 臭気ガス・廃油燃焼及び温風排出処理装置                              | 藤原 照家               |
| 26 PCB含有物の無害化処理装置                          | 太平洋セメント株式会社                 | 61 植物油の焼却装置   | 株式会社明電舎             |
| 27 燃焼管理システム                                | 住友重機械工業株式会社                 | 62 廃油焼却装置   | 古河機械金属株式会社          |
| 28 PCB廃油の処理装置および処理方法                       | 小林 義信                       | 63 油分含有被処理物の加熱処理方法とその施設                             | 株式会社明電舎             |
| 29 廃油による廃棄物の焼却方法及びその方法に用いる焼却炉              | 巻木 照美                       | 64 ステンレス鋼屑に付着した油の分離・除去方法及びその装置                      | 広島ガステクノ株式会社         |
| 30 焼却溶融装置                                  | 株式会社エナージェテクノス               | 65 油性廃棄物焼却炉の操業方法                                    | 新日本製鐵株式会社           |
| 31 PCBや廃液や廃油など、有害物質とそれを含んだ装置の直接溶融処理法       | 株式会社還元溶融技術研究所               | 66 廃有機物燃焼処理装置                                       | 阿部 俊廣               |
| 32 流動床燃焼装置                                 | 三菱重工業株式会社                   | 67 ポリ塩化ビフェニルの無害化処理方法及び無害化処理装置、並びに排ガスの2次処理方法及び2次処理装置 | 村木 三郎               |
| 33 廃油燃焼装置                                  | 山一金属株式会社                    | 68 廃油燃焼炉  | マテーク株式会社            |
| 34 腐植物質の特性を活かした環境保全型燃焼法                    | 株式会社エスシーアクト                 | 69 廃棄物の処理方法   | 株式会社還元溶融技術研究所       |
| 35 廃棄物焼却方法及び廃棄物焼却装置                        | 株式会社エヌ・ティー・シー               |   | 以下15点収録             |