

< 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!

廃タイヤ用焼却炉の構造と装置

[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	"	廃タイヤの破碎方法と装置	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 〒	

料金には別途送料がかかります。

廃タイヤ用焼却炉の構造と装置

No.9853

[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 乾留ガス化燃焼装置の燃焼制御システム | 松岡 経久 | 36 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 |
| 2 廃タイヤの完全リサイクル装置及びその方法並びに廃タイヤを燃料とする溶融炉 | 馬淵 幸作 | 37 ガス化溶融炉設備の溶融炉及び溶融炉燃焼用ガス投入方法 | 株式会社荏原製作所 |
| 3 乾留炉を備えた熱処理装置 | 株式会社名村造船所 | 38 廃タイヤ焼却ボイラ | 高橋 政之 |
| 4 廃棄物の乾溜ガス化焼却処理装置 | 株式会社キンセイ産業 | 39 加熱加工処理方法とその処理装置 | 株式会社明電舎 |
| 5 焼却兼金属溶解炉 | 熊川 圭一 | 40 ガス化溶融炉設備の生成ガス導入ダクト及び付着物付着防止方法 | 株式会社荏原製作所 |
| 6 焼却炉 | 株式会社 高橋オート | 41 排熱利用組込式熱交換器を用いたスターリングエンジン発電システム | 伊藤 勝弘 |
| 7 廃棄物の燃焼発電方法 | 三菱重工業株式会社 | 42 ガス化炉装置、ガス化溶融炉装置及びその運転停止方法 | 株式会社荏原製作所 |
| 8 高分子化合物系廃棄物の再生処理方法および高分子化合物系廃棄物再生処理装置 | 汎洋興業株式会社 | 43 ガス化炉装置 | 株式会社荏原製作所 |
| 9 炭化炉および炭化方法 | 前里 俊雄 | 44 ガス化溶融炉の始動方法およびガス化溶融炉 | 株式会社荏原製作所 |
| 10 廃タイヤ焼却及び後処理システム | アン ビョンギョ | 45 流動層ガス化炉の可燃物供給方法及び可燃物供給装置 | 株式会社荏原製作所 |
| 11 廃棄物の焼却処理方法 | 株式会社キンセイ産業 | 46 廃棄物の定量搬入炭化装置 | 富田 逸夫 |
| 12 廃棄物の焼却処理方法 | 株式会社キンセイ産業 | 47 廃熱ボイラ | 株式会社荏原製作所 |
| 13 熱分解式ガス化焼却炉 | 三井造船株式会社 | 48 タイヤ処理器及びタイヤ処理システム及びタイヤ処理方法 | 平田 雅也 |
| 14 廃棄物の焼却処理方法 | 株式会社キンセイ産業 | 49 樹脂主体廃棄物の再資源化方法 | 新日本製鐵株式会社 |
| 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 廃棄物の熱分解処理方法 | 新日本製鐵株式会社 |
| 16 溶融法 | 株式会社還元溶融技術研究所 | 51 廃タイヤ無煙ストーブ | 高橋 忠 |
| 17 廃棄物の焼却処理方法 | 株式会社キンセイ産業 | 52 プラズマによる有機物のガス化方法 | 株式会社エコテクノス |
| 18 廃棄物の焼却処理方法 | 株式会社キンセイ産業 | 53 炭化装置の排ガスを利用したアスファルトプラント | 日工株式会社 |
| 19 廃タイヤ乾留装置の内圧調整扉 | 松原 宏行 | 54 廃タイヤ等乾留炭化装置及び廃タイヤ等乾留炭化方法 | 株式会社ワコーコンサルタンツ |
| 20 可燃成分を含有する被処理物の加熱処理方法と処理装置と処理施設。 | 株式会社明電舎 | 55 焼却処理装置 | 株式会社キンセイ産業 |
| 21 廃棄物焼却装置 | 久屋産業株式会社 | 56 焼却装置および同装置を使用した焼却方法 | 日渡 忠義 |
| 22 廃棄物熱分解焼却設備 | 三菱重工業株式会社 | 57 廃タイヤのガス化方法及びその装置 | 広島ガステクノ株式会社 |
| 23 廃棄物処理装置及び方法 | 住友重機械工業株式会社 | 58 石炭と廃タイヤの混焼後の燃え殻選別装置 | 東洋ゴム工業株式会社 |
| 24 エネルギーを再生する方法 | 株式会社還元溶融技術研究所 | 59 ゴミ焼却発電設備 | 石川島播磨重工業株式会社 |
| 25 有害物質除去加熱炉 | 山崎金属株式会社 | 60 廃棄物焼却装置 | 久屋産業株式会社 |
| 26 炭化装置 | 株式会社マスイ | 61 溶融炉、その運転方法及びガス化溶融システム | 株式会社荏原製作所 |
| 27 高分子廃棄物の焼却方法 | 信州工業株式会社 | 62 使用済みの金属とゴムとの接着構造体の処理装置及び処理方法 | 三菱重工業株式会社 |
| 28 流動層ガス化炉の不燃物の分離装置および分離方法 | 株式会社荏原製作所 | 63 廃棄樹脂の油化装置 | 伊那石産工業株式会社 |
| 29 焼却灰等廃棄物の溶融処理装置 | 株式会社千代田エンジ | 64 可燃性廃棄物の加圧二段ガス化処理装置 | 宇部興産株式会社 |
| 30 ガス化溶融炉施設及びその運転方法 | 株式会社荏原製作所 | 65 乾留装置 | 株式会社日本サーミックリサーチ |
| 31 ガス化溶融炉施設における脱硝方法及び脱硝装置 | 株式会社荏原製作所 | 66 固形燃料、特に固形廃棄物の燃焼方法及び燃焼装置 | オーガニック パワー エーエスエー |
| 32 ガス化溶融炉及びその運転方法 | 株式会社荏原製作所 | 67 廃棄物の焼却処理方法 | 株式会社キンセイ産業 |
| 33 固体燃料投入装置 | 株式会社名村造船所 | 68 炭化処理装置 | 株式会社マスイ |
| 34 炭化装置 | 株式会社マスイ | 69 炭化処理装置 | 株式会社マスイ |
| 35 焼却炉及び焼却炉用熱交換タンクとエゼクター | 竹本 茂人 | | 以下15点収録 |