

< 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>

廃タイヤ用焼却炉の構造と装置

[公開編] 平成 6 年 ~ 平成 12 年 (7 年間) 68 点

***電子BOOK版新登場!** 全文PDF CD-ROM 版 ¥19,700 -
 全文紙収録 全文公報版 ¥19,700 -

既刊 関連 セットの ご 案内

No,7733	公開特許	廃タイヤ用焼却炉の構造と装置	平.1-5	71点	¥21,700
No,7675	"	消煙装置付小型焼却炉の構造	昭.59-5	76点	¥25,100
No,7669	"	病院用焼却炉の構造と装置	平.1-5	67点	¥20,700
No,8010	"	小型ゴミ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,7668	公告特許	"	昭.59-5	52点	¥19,700
No,9151	公開特許	汚染土壌の水洗・浄化方法と装置	平.8-12	72点	¥31,800
No,9149	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-12	102点	¥45,900
No,8488	"	"	平.7-9	88点	¥39,600
No,8465	"	ダイオキシンの発生防止方法と装置	平.7-9	53点	¥23,300
No,8664	"	ゴミ焼却灰より有価金属の回収方法	平.5-10	57点	¥24,800
No,8684	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.8-10	64点	¥25,000
No,9068	"	セレンの除去・回収処理方法	平.10-12	67点	¥26,500
No,8806	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点	¥40,000
No,8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	¥23,300
No,8572	"	廃棄物より鉛の回収方法	平.5-9	57点	¥21,300
No,9230	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.8-12	72点	¥25,400

*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 お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしておりリンク機能、原本コピーは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・全文公報版
所属部署	題 名
担当者名	合計 ¥ _____
	() Fax ()
住所 〒 _____	

廃タイヤ用焼却炉の構造と装置

No.9232

[公開編] 平成6年～平成12年(7年間) 68点

CD-ROM版 ¥19,700

全文公報版 ¥19,700

日本特許公開 平成6年

- 1 ゴムタイヤ焼却による加圧 高温熱風の発生法 橋本 正孚
- 2 廃タイヤの焼却装置 株式会社川口スプリング製作所
- 3 廃棄物焼却炉 日熱工業株式会社
- 4 廃タイヤのガス化处理装置 科学技術庁無機材質研究所長
- 5 焼却炉 山王開発株式会社
- 6 可燃性廃棄物を燃料にするバーナー装置 李大成
- 7 焼却炉 弦間 英徳
- 8 廃タイヤ燃焼用ボイラー 社会福祉法人北海道リハビリ

日本特許公開 平成7年

- 9 乾留式燃焼装置 金子 利雄
- 10 タイヤ投入装置 株式会社クエート
- 11 ボイラー装置 藤村 金八
- 12 廃タイヤ供給装置 三菱重工業株式会社
- 13 廃棄物の処理装置 藤村 金八
- 14 アルミ溶解炉 棧敷 博陽
- 15 産業廃棄物の焼却方法及び焼却装置 定検技術サービス株式会社
- 16 廃タイヤ含有廃棄物の焼却処理方法 バブコック日立株式会社
- 17 焼却炉 佐藤 幸男
- 18 焼却方法および焼却装置 小松 幸雄
- 19 タイヤの焼却装置 陸中農業協同組合

日本特許公開 平成8年

- 20 タイヤ燃焼装置 佐藤 栄一郎
- 21 廃タイヤの熱分解方法及び装置 秩父小野田株式会社
- 22 乾留式燃焼装置 金子 利雄
- 23 ゴム系廃棄物の熱処理方法 株式会社神戸製鋼所
- 24 床暖房システム 前田製管株式会社
- 25 焼却炉 池田 理四郎
- 26 廃棄物の処理方法及びその装置 藤村 金八
- 27 ゴム系廃棄物の燃焼処理方法 株式会社神戸製鋼所
- 28 乾留式焼却炉 近藤 博洋
- 29 廃タイヤの燃焼炉への供給装置及び供給方法 日本鋼管株式会社

日本特許公開 平成9年

- 30 廃棄物焼却炉 今成 富雄
- 31 熱風式多目的焼却炉 上田 志陽
- 32 廃タイヤの処理方法及び装置 株式会社日立製作所
- 33 ゴム系廃棄物を用いた高熱炉の操業方法 株式会社神戸製鋼所
- 34 燃焼装置 酒井 一郎
- 35 廃タイヤ処理方法及びその焼成炉 株式会社神戸製鋼所
- 36 廃タイヤの熱分解方法及びその装置 和田 洋一
- 37 有機化合物を含む廃棄物の処理方法 有機化合物を含む廃棄物の処理方法

日本特許公開 平成10年

- 38 有機廃液焼却装置 生越 誠
- 39 廃フロン処理方法 社会福祉法人北海道リハビリ
- 40 融雪装置 棧敷 博陽
- 41 タイヤ粉搬送方法 株式会社神戸製鋼所
- 42 廃物タイヤの焼却炉及び廃物タイヤの焼却方法 株式会社西村鐵工所
- 43 廃タイヤチップ乾留ガス採取方法 株式会社中国シイ・エス・ケー

日本特許公開 平成11年

- 44 高分子物質より可燃性ガスを製造する装置 上嶋 たか男
- 45 SO_xガスの発生防止方法 株式会社明電舎
- 46 廃プラスチックの処理方法 株式会社リサイエンスラボ
- 47 廃棄物の焼却処理装置 大川トランスティール株式会社
- 48 乾留式ガス化焼却炉 九築工業株式会社
- 49 タイヤ等燃焼炉及びタイヤ等燃焼方法 九州オイル販売株式会社
- 50 ごみ焼却炉 仁田 治樹

日本特許公開 平成12年

- 51 焼却炉及び焼却方法及び焼却残渣物の処理方法 家永 一夫
- 52 液状廃PCB処理方法 社会福祉法人北海道リハビリ
- 53 焼却炉 家永 一夫
- 54 廃棄物の焼却装置 上嶋 たか男
- 55 無煙塵タイヤ焼却炉 森田 一三

実用新案公開 平成6年

- 56 廃品利用の焼却炉 菅野 勝博
- 57 焼却炉 谷崎 一彦
- 58 タイヤ焼却炉 潮見 利夫
- 59 タイヤ自動抽出装置 日本セメント株式会社
- 60 タイヤ焼却装置 野末 武司
- 61 廃タイヤ焼却炉におけるロストルの構造 栄製缶株式会社
- 62 廃タイヤ焼却炉における燃焼ガスの熱交換装置 栄製缶株式会社
- 63 タイヤ送出装置 三菱マテリアル株式会社
- 64 ゴムタイヤのガス化炉 株式会社ホロン

実用新案公開 平成7年

- 65 焼却炉における熱蒸気消滅装置 村井 美樹雄
- 66 廃タイヤ焼却炉 古坂 泰弘

実用新案公開 平成8年

- 67 廃棄物焼却炉 今成 富雄

登録実用新案 平成10年

- 68 焼却炉 村井 美樹雄
- 以上 68点