

< 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!

## 病院用焼却炉の構造と装置

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 13 年 ~ 平成 16 年 ( 4 年間 ) 71 点

( 税込価格 )

( 本体価格 )

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 22,470 -	¥ 21,400 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 22,470 -	¥ 21,400 -
( CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 33,705 -	¥ 32,100 - )

### 既 刊 関 連 セ ャ ッ ト の ご 案 内

( 本体価格 )

No.	公開特許	既 刊 関 連 セ ャ ッ ト の ご 案 内	点	( 本体価格 )
No, 9234	公開特許	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, 9232	"	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, 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 〒	

料金には別途送料がかかります。

# 病院用焼却炉の構造と装置

No.9855

[公開編] 平成13年～平成16年(4年間)

71点

CD-ROM版 ¥22,470

B5製本版 ¥22,470

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥33,705 )

- |                                      |                          |                                       |                                 |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 1 医療廃棄物の処理方法及び装置                     | 愛知プラストン株式会社              | 36 医療用易減容性樹脂成形物                       | 株式会社クラレ                         |
| 2 直結型焼却灰溶融設備及びその運転制御方法               | 株式会社ブランテック               | 37 焼却装置                               | 松下電器産業株式会社                      |
| 3 医療廃棄物の無害化処理装置                      | 有限会社山貴                   | 38 感染性廃棄物用熱分解炉及び処理装置                  | 高茂産業株式会社                        |
| 4 焼却装置                               | 株式会社アストム                 | 39 焼却炉の攪拌排出装置および投入装置ならびに焼却炉           | 東芝プラント建設株式会社                    |
| 5 液体シンチレーター廃液焼却装置                    | 高茂産業株式会社                 | 40 堅型焼却炉におけるごみ支持板及びその制御方法             | 株式会社ブランテック                      |
| 6 感染性廃棄物の滅菌方法                        | コスモプロジェクト株式会社            | 41 感染性医療廃棄物の処理方法及びそのための装置             | 株式会社クラレ                         |
| 7 医療現場等に設置できる医療特別管理廃棄物等の自動焼却処理システム   | 小嶋 浩亨                    | 42 非連続燃焼式ごみ焼却施設のダイオキシン類削減装置           | 株式会社ブランテック                      |
| 8 有機物の炭化溶融方法及び装置                     | 生越 誠                     | 43 廃棄物焼却方法および装置                       | 中部鋼鉄株式会社                        |
| 9 廃棄物処理システム                          | 圓川 隆                     | 44 高周波加熱装置                            | 松下電器産業株式会社                      |
| 10 産業廃棄物焼却用堅型ごみ焼却炉                   | 株式会社ブランテック               | 45 感染性廃棄物の処理システム                      | 村田機械株式会社                        |
| 11 金属焼却装置                            | スペクトラム・メディテック、インコーポレイテッド | 46 医療廃棄物の処理方法及びその装置                   | 石川島播磨重工業株式会社                    |
| 12 資源分別回収方法                          | 中村 謙太郎                   | 47 バッチ式炭化処理装置                         | 株式会社前川製作所                       |
| 13 焼却炉                               | 株式会社ヴィジョン                | 48 使用済み吸収性物品の焼却前処理法                   | 和田 富美夫                          |
| 14 廃棄物・有価物の炭化処理装置及び炭化処理方法            | 夏原工業株式会社                 | 49 オムツの処理装置および処理方法                    | 株式会社メトラン                        |
| 15 遠赤外線による炭化容器及びこの容器を用いた医療廃棄物の炭化処理装置 | 山本 清和                    | 50 廃棄物の処理装置および処理方法                    | 株式会社メトラン                        |
| 16 焼却灰の破碎分級設備及びその破碎分級方法              | 株式会社ブランテック               | 51 高温熱分解処理装置                          | 松浦 広宣                           |
| 17 医療廃棄物処理装置                         | イノエンパイロテクノ株式会社           | 52 医療廃棄物処理システム                        | 清水建設株式会社                        |
| 18 感染性廃棄物梱包の自動供給設備及びその自動供給方法         | 株式会社ブランテック               | 53 誘導加熱炉                              | 青木 秀仁                           |
| 19 廃棄物処理装置、及び廃棄物処理方法                 | 夏原工業株式会社                 | 54 一般廃棄物、産業廃棄物、医療廃棄物のリサイクルおよび集中処理システム | 岩田 元吉                           |
| 20 電気炉を用いた廃棄物処理方法及び電気炉を用いた廃棄物処理設備    | 株式会社ニッコー                 | 55 感染性産業廃棄物の焼却炉への供給方法                 | 株式会社メディカル・デストリー・ファイヤー           |
| 21 医療廃棄物の加熱処理方法及びその装置                | 株式会社イーアンドエヌ              | 56 歯科治療における汚物処理装置                     | 株式会社長田中央研究所                     |
| 22 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            | 57 廃棄物処理方法及びその装置                      | 東京電力株式会社                        |
| 23 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            | 58 プラスチック廃棄物の処理方法及び処理装置               | 日機装株式会社                         |
| 24 有害物質除去加熱炉                         | 山崎金属株式会社                 | 59 医療廃棄物処理装置                          | 夏原工業株式会社                        |
| 25 廃棄物の処理方法                          | 太平洋セメント株式会社              | 60 廃棄物焼却システム                          | 村田機械株式会社                        |
| 26 有害廃棄物熱分解炉を有する焼却炉設備                | 郭 春寶                     | 61 有機系廃棄物の炭化処理方法                      | 中部電力株式会社                        |
| 27 紙おむつ処理方法、及び、処理装置                  | 松下電工株式会社                 | 62 廃棄物処理方法及び廃棄物処理装置                   | セイコー理化株式会社                      |
| 28 産業廃棄物焼却用堅型ごみ焼却炉施設の制御装置            | 株式会社ブランテック               | 63 焼却炉の投入部構造                          | 東芝プラントシステム株式会社                  |
| 29 感染性医療廃棄物処理装置                      | 山口 昭造                    | 64 炭化炉                                | 圓川 隆                            |
| 30 感染性医療廃棄物処理用容器                     | 山口 昭造                    | 65 廃棄物焼却装置およびそれらを用いた廃棄物を焼却する方法        | 日本テクノ株式会社                       |
| 31 灰溶融装置を備えた堅型ごみ焼却施設とその運転方法          | 株式会社ブランテック               | 66 廃棄物処理装置                            | 渡邊 之                            |
| 32 樹脂材の処理装置                          | 和合 秀典                    | 67 堅型燃焼装置                             | 株式会社チサキ                         |
| 33 廃棄物焼却有害気体の燃焼炉                     | スターバー・ジャパン株式会社           | 68 医療廃棄物処理システム                        | 清水建設株式会社                        |
| 34 廃棄物処理装置                           | スターバー・ジャパン株式会社           | 69 ダイオキシンで汚染された焼却灰の処理法                | テラ - クリーン リスポンス グループ、インコーポレイテッド |
| 35 捕集飛灰からのダイオキシン類除去装置                | 株式会社ブランテック               |                                       | 以下2点収録                          |