

ニュースガイド'No, 10269

<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！

## 医療廃棄物処理装置の構造

[公開編]平成17年～平成19年(3年間) 80点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥29,085-	¥27,700-
全文紙収録 B5製本版	¥29,085-	¥27,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)	¥43,050	¥41,000-

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内			(本体価格)
No,9855	公開特許	病院用焼却炉の構造と装置	平.13-16	71点	¥21,400
No,9234	"	"	平.6-12	91点	¥20,700
No,7669	"	"	平.1-5	67点	¥21,700
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,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,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,7733	"	"	平.1-5	71点	¥21,700
No,8684	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.8-10	64点	¥25,000
No,9230	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.8-12	72点	¥25,400
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,8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	¥23,300
No,9523	"	カー・クーラーよりフロン回収方法	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,9504	"	重油灰の再利用方法	平.5-14	94点	¥19,400
No,9452	"	石炭灰の再利用方法	平.10-14	99点	¥20,000

\*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。

# 医療廃棄物処理装置の構造

No.10269

[公開編] 平成17年～平成19年(3年間)

80点

CD-ROM版 ¥29,085

B5製本版 ¥29,085

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050 )

- |   |  |  |                                |
|---|--|--|--------------------------------|
| 1 焼却炉   | 関西電力株式会社   | 34 産業廃棄物焼却用堅型ごみ焼却炉の<br>燃焼制御方法                                    | 株式会社ブランテック                     |
| 2 感染性廃棄物の処理方法および処理<br>装置                          | 石塚 一男  | 35 シュレッダーダスト及び医療系廃棄物<br>の脱塩、脱硫、溶融装置                              | 井上 勲                           |
| 3 感染性医療用廃棄物などの小型焼却<br>炉                           | 株式会社ワカイダ・エンジニ<br>アリング                            | 36 炭化装置、およびカーボンヒータ   | 有限会社ソリューション技術<br>研究所           |
| 4 空気浄化方法およびシステム、並びに<br>揮発性有機化合物の処理方法および<br>処理システム | エンジニアリングシステム株<br>式会社                             | 37 電磁波加熱方法及び電磁波加熱滅菌<br>方法  | ニッポウ興産株式会社                     |
| 5 焼却炉   | 青木 秀仁  | 38 産業廃棄物等監視システムおよび監<br>視方法                                       | 株式会社コシダテック                     |
| 6 医療廃棄物処理装置                                       | 宮尾 清   | 39 廃棄物焼却装置   | 有限会社 大倉電機                      |
| 7 感染性廃棄物焼却処理システム                                  | 清水建設株式会社   | 40 熱分解ガス化方式の燃焼制御を特徴<br>とする医療廃棄物専用小型焼却炉と<br>医療廃棄物専用焼却システム         | 伊藤 勝弘                          |
| 8 堅型ごみ焼却炉及びこの堅型ごみ焼<br>却炉における高発熱量廃棄物の燃焼<br>制御方法    | 株式会社ブランテック                                       | 41 感染性医療廃棄物用密閉型電熱式乾<br>燥留炭化炉                                     | 足立 芳枝                          |
| 9 塩素含有プラスチックを含む医療用廃<br>棄物の熱分解方法及び熱分解装置            | 株式会社ミック  | 42 組立移動式焼却炉  | インシナー工業株式会社                    |
| 10 拡散型螺旋加熱空気混合方法のPCB<br>等超高温焼却熱分解炉                | 城ヶ瀬 和明   | 43 廃棄物熱処理設備  | 横田建設株式会社                       |
| 11 医療廃棄物滅菌処理装置                                    | 井上 勲   | 44 感染性廃棄物の処理設備   | 株式会社姫科エンジニアリ<br>ング             |
| 12 ダイオキシン・煤塵除去装置                                  | 有限会社太陽化学   | 45 感染性廃棄物の処理システム   | メディカルサービス株式会<br>社              |
| 13 プラスチック廃棄物の固化処理装置                               | パワーシステム株式会社                                      | 46 医療廃棄物処理管理システム   | 株式会社環境システム                     |
| 14 感染性廃棄物の処理システム及び感<br>染性廃棄物の処理装置                 | 株式会社アイビック  | 47 医療系廃棄物の処理方法およびその<br>処理設備                                      | JFEエンジニアリング株式<br>会社            |
| 15 小型の廃棄物処理装置                                     | 株式会社伊丹技研   | 48 廃棄物焼却炉用排突   | 株式会社開邦工業                       |
| 16 低質ごみ焼却炉及び発電設備を備え<br>た低質ごみの焼却システム               | 三菱重工工業株式会社                                       | 49 感染性廃棄物焼却 / 溶融一体型処理<br>システム(burningandmeltingsyste<br>mofin... | イー アンド イー コーポレ<br>ーション         |
| 17 廃棄物処理装置及び廃棄物処理方法                               | 渡邊 之   | 50 マイクロ波により製品の処理を行う装置<br>および方法                                   | ルチアーノ、サルダ                      |
| 18 圧縮溶融成形型装置、及び、その<br>圧縮成形処理方法                    | 小林 静雄  | 51 破碎装置及びそれを用いた医療廃棄<br>物処理システム                                   | 株式会社日立メディコ                     |
| 19 廃棄物減容システム                                      | クラレファミリー製品株式会<br>社                               | 52 医療廃棄物処理装置の処理物排出機<br>構   | 有限会社山貴                         |
| 20 感染性廃棄物用熱分解炉及び感染性<br>廃棄物処理装置                    | ムゲンシステム株式会社                                      | 53 廃棄物の投入姿勢制御機構  | 有限会社山貴                         |
| 21 可燃性廃棄物の焼却方法及び焼却炉                               | 有限会社エイブル   | 54 緩衝装置付廃棄物専用容器ホルダ   | 福興産業株式会社                       |
| 22 統合された廃棄物収納・処理システム                              | アジア・パシフィック・エン<br>ヴァイロンメンタル・テクノロ<br>ジー・インコーポレーテッド | 55 医療廃棄物処理装置のカートリッジ<br>ヒーター及びメンテナンスハッチ                           | 有限会社山貴                         |
| 23 医療廃棄物の殺菌装置                                     | エコノス エス・アール・エ<br>ル                               | 56 有機系廃棄物の処理装置   | エコマテリアル株式会社                    |
| 24 有機廃棄物処理装置                                      | 株式会社大田鋳造所  | 57 焼却装置  | 株式会社ニッショー機工                    |
| 25 焼却炉  | 有限会社工房利匠   | 58 水管壁を備えた堅型ごみ焼却炉  | 株式会社ブランテック                     |
| 26 廃棄物焼却溶融炉処理装置                                   | 株式会社大場組  | 59 使い捨て医療器具減容処理装置  | 株式会社モバイルシステム<br>ネットワーク         |
| 27 産業廃棄物等監視システム                                   | 株式会社コシダテック                                       | 60 感染性医療廃棄物処理方法  | 三菱マテリアルテクノ株式<br>会社             |
| 28 一次燃焼装置を備えた堅型ごみ焼却<br>炉及びその運転制御方法                | 株式会社ブランテック                                       | 61 医療廃棄物の処理装置、及び医療廃<br>棄物の処理方法                                   | 昭和鉄工株式会社                       |
| 29 医療廃棄物処理装置                                      | イーエスイー株式会社                                       | 62 注射針の分別処理装置  | 有限会社那須精工                       |
| 30 簡易円筒型焼却炉                                       | 高部 好正  | 63 鋭利物を安全にバッグに入れる装置  | リトラクタブル テクノロジー<br>ズ、インコーポレイテッド |
| 31 医療廃棄物滅菌装置用ボックス自動<br>移載装置                       | シーメンス株式会社  | 64 医療装置の遠隔監視   | シャードウッド サービスイー<br>ズ アーゲー       |
| 32 医療廃棄物処理システム                                    | 株式会社ホギメディカル                                      | 65 廃棄物の焼却装置  | 株式会社 内村組                       |
| 33 廃棄物処理設備  | 株式会社イトーキ   |  | 以下15点省略                        |