

< 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>

## 病院用焼却炉の構造と装置

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成6年～平成12年(7年間) 91点

**\*電子BOOK版新登場!** 全文PDF CD-ROM 版 ¥28,800 -  
 全文紙収録 全文公報版 ¥28,800 -

### 既刊関連セットのご案内

No,7675	公開特許	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,7733	"	廃タイヤ用焼却炉の構造と装置	平.1-5	71点	¥21,700
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](mailto: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. <span style="float: right;">CD-ROM版・全文公報版</span>
所属部署	題名
担当者名	合計 ¥
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# 病院用焼却炉の構造と装置

No.9234

[公開編] 平成6年～平成12年(7年間) 91点

CD-ROM版 ¥28,800

全文公報版 ¥28,800

## 日本特許公開 平成6年

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1 廃棄物焼却機         | 土川 智子            |
| 2 廃棄物処理炉         | 東京瓦斯株式会社         |
| 3 高分子系廃棄物用乾留ガス化炉 | 株式会社マルコシエンジニアリング |
| 4 移動焼却処理車        | 工藤 雅雄            |
| 5 廃棄物焼却炉の次段燃焼室   | 渡部 良治            |
| 6 医療廃棄物焼却方法及び装置  | 東京瓦斯株式会社         |
| 7 廃棄物焼却処理装置      | 工藤 雅雄            |
| 8 廃棄物焼却処理装置      | 工藤 雅雄            |
| 9 廃棄物焼却処理装置      | 工藤 雅雄            |
| 10 廃棄物焼却処理装置     | 工藤 雅雄            |
| 11 医療廃棄物用焼却炉     | 堀脇工業株式会社         |

## 日本特許公開 平成7年

- |                          |              |
|--------------------------|--------------|
| 12 産業廃棄物用焼却炉             | 株式会社小野産業     |
| 13 廃棄物の処理方法              | 共英製鋼株式会社     |
| 14 医療系廃棄物の貯留排出装置及びその焼却方法 | 株式会社プランテック   |
| 15 使用済み注射器等の溶融焼却装置       | 成田 巖         |
| 16 廃棄物処理装置の運転方法          | 東京瓦斯株式会社     |
| 17 焼却装置                  | 株式会社アストム     |
| 18 焼却装置                  | 株式会社産業技術研究所  |
| 19 焼却炉                   | 藤原 照家        |
| 20 移動式医療廃棄物焼却車           | 怡土 録郎        |
| 21 焼却炉用煙突                | 白井国際産業株式会社   |
| 22 焼却炉                   | 大清工業株式会社     |
| 23 医療廃棄物自動供給装置           | 三菱重工業株式会社    |
| 24 焼却炉                   | 株式会社吉田製作所    |
| 25 焼却炉                   | 株式会社吉田製作所    |
| 26 医療廃棄物処理施設             | 鹿島建設株式会社     |
| 27 廃棄物焼却の前処理方法と装置        | 株式会社ヒラカワガイダム |
| 28 廃棄物の焼却処理方法および装置       | 根本 艶子        |

## 日本特許公開 平成8年

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| 29 焼却装置及びその関連技術             | 吉中 悟     |
| 30 感染性廃棄物の焼却炉               | 久世 鼎     |
| 31 マイクロ波利用焼却方法及びその関連技術      | 株式会社アストム |
| 32 医療用廃棄物回転焼却炉              | 山下 謙一    |
| 33 焼却装置                     | 株式会社アバンセ |
| 34 感染性焼却炉材                  | 久世 鼎     |
| 35 焼却炉装置                    | 藤森 実     |
| 36 焼却装置                     | 株式会社アバンセ |
| 37 廃棄物焼却炉の燃焼方法              | 東京瓦斯株式会社 |
| 38 低公害廃棄物連続処理高温密閉無燃焼のリサイクル炉 | 胡 順来     |

- |                     |            |
|---------------------|------------|
| 39 有機物を含む産業廃棄物の処理方法 | 元田電子工業株式会社 |
| 40 焼却炉              | 大東和鉄工有限会社  |
| 41 小型焼却炉            | 山下 勝治      |

## 日本特許公開 平成9年

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| 42 産業廃棄物処理装置       | 株式会社港北精工     |
| 43 注射針処理の装置と方法     | ケンハイテック株式会社  |
| 44 焼却装置            | 藤田 和光        |
| 45 遠赤外線を熱反応放射する焼却炉 | 山中 勲         |
| 46 廃棄物処理炉          | 東京瓦斯株式会社     |
| 47 廃棄物処理装置         | プロメロンテクス株式会社 |
| 48 廃棄物処理装置         | プロメロンテクス株式会社 |
| 49 廃棄物処理装置         | プロメロンテクス株式会社 |
| 50 リサイクル廃棄物焼却炉     | 山下 謙一        |
| 51 有機塩素化合物の処理方法    | 宮下 芳雄        |
| 52 医療廃棄物用の焼却炉      | 株式会社健康開発研究所  |

## 日本特許公開 平成10年

- |                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| 53 含湿焼却物の焼却方法及び焼却炉        | 石井商工株式会社           |
| 54 熱分解焼却装置                | 長崎県                |
| 55 焼却炉                    | 日本電気環境エンジニアリング株式会社 |
| 56 廃棄物処理装置                | 株式会社オリイ            |
| 57 移動式廃棄物焼却車              | 共和化工株式会社           |
| 58 脱ダイオキシン装置付焼却炉          | 田中 秀明              |
| 59 焼却装置                   | 鈴木 信弘              |
| 60 焼却処理方法及び装置             | 日本電気環境エンジニアリング株式会社 |
| 61 廃棄物の焼却方法、及び、回転式の小型焼却装置 | 株式会社ワカイダ・エンジニアリング  |
| 62 可燃性廃棄物処理方法および装置        | 株式会社イー・アール・ディ      |

## 日本特許公開 平成11年

- |                        |              |
|------------------------|--------------|
| 63 脱ダイオキシン、脱塩素装置付き焼却炉  | 田中 友爾        |
| 64 廃棄物溶融ガラス化処理炉        | 東京窯業株式会社     |
| 65 医療器具用焼却装置           | 株式会社ネッコー     |
| 66 蒸発物回収システムおよび金属回収装置  | 株式会社東芝       |
| 67 廃棄物の溶融処理装置および溶融処理方法 | 株式会社東芝       |
| 68 燃焼炉                 | 和田 亘康        |
| 69 廃棄物処理方法および廃棄物処理設備   | 川崎製鉄株式会社     |
| 70 医療廃棄物処理方法及び装置       | 松田産業株式会社     |
| 71 成形体の焼却方法            | 日本ゼオン株式会社    |
| 72 焼却炉                 | 株式会社環境保全寿製作所 |

## 日本特許公開 平成12年

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| 73 廃棄物の自家用処理装置  | 角田 ジェラワン       |
| 74 廃棄物処理装置      | 株式会社サンコーシャ     |
| 75 焼却炉のロータリフィーダ | 有限会社大熊エンジニアリング |

以下16点省略