

< 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!

## 使用済み紙オムツの処理・再利用方法

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成5年～平成15年 ( 11年間 ) 98点  
 (税込価格)

全文PDF CD-ROM 版(抄録版付) ￥24,150-  
 全文紙収録 B5 製本版 ￥24,150-  
 ( CD-ROM版・B5 製本版 一括購入 ￥35,700- )

		既刊 関連セットのご案内	(本体価格)	
No,9465	公開特許	衛生材料製造装置の構造	平.13-14	77点 ￥27,300
No,9083	"	"	平.11-12	67点 ￥33,500
No,8606	"	"	平.9-10	67点 ￥33,500
No,8252	"	"	平.6-8	58点 ￥27,400
No,8960	"	紙ウェブ折畳み装置の構造	平.5-11	60点 ￥27,400
No,8780	"	使い捨てパンツとその製造方法	平.7-10	154点 ￥64,400
No,8779	"	積層吸収シート材の製造方法	平.5-10	130点 ￥53,000
No,8762	"	キッチン・ペーパーの製造加工方法	平.5-10	75点 ￥27,700
No,8736	"	男性用尿吸収体とその製法	平.6-10	66点 ￥28,400
No,8697	"	水解性シートの製造加工方法	平.5-10	73点 ￥29,700
No,8575	"	化粧用脂取り紙の製造方法	平.5-10	72点 ￥28,400
No,8992	"	ペット用シーツの製造方法	平.5-11	86点 ￥29,700
No,8991	"	シート状洗浄剤の製造加工方法	平.5-11	58点 ￥23,300
No,8905	"	シート状冷却材の製造方法	平.9-11	53点 ￥19,700
No,8903	"	美容シートとその製造方法	平.5-11	111点 ￥37,700
No,8854	"	廃油吸収用シート材の製造加工方法	平.9-11	67点 ￥27,400
No,8833	"	使い捨てオシボリの製造方法	平.5-11	112点 ￥35,800
No,8737	"	手術用ドレープとその製造方法	平.7-10	57点 ￥24,800
No,9042	"	ぬれティッシュ・ペーパーとその包装体	平.12	84点 ￥31,800
No,8808	"	"	平.11	91点 ￥34,700
No,8576	"	"	平.10	76点 ￥29,400

\*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・B5 製本版・一括購入
所 属 部 署	題 名
	合計 ￥
担 当 者 名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# 使用済み紙オムツの処理・再利用方法

No.9688

[公開編] 平成5年～平成15年(11年間) 98点

CD-ROM版 ¥24,150

B5製本版 ¥24,150

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥35,700 )

- |  |                     |  |   |
|--|---------------------|--|---|
| 1 汚染された廃棄物の殺菌方法及びその方法を実施する装置                         | ジャン・ルイ・エミル・ルー       | 33 塩素系ガス回収装置                                     | 元田電子工業株式会社                                  |
| 2 使用後のプラスチック含有使い捨て製品を処理する方法及び処理された高堆肥化性製品            | ハイモント インコーポレイテッド    | 34 ポリ乳酸の分解方法                                     | 工業技術院長                                      |
| 3 アクリル酸系ポリマーの処理方法                                    | 株式会社日本触媒            | 35 廃棄物処理装置                                       | 北澤 輝清                                       |
| 4 吸水性樹脂組成物   | 株式会社日本触媒            | 36 吸水性材の回収方法                                     | 花王株式会社                                      |
| 5 糞尿処理材料の脱水処理法                                       | 株式会社コートク            | 37 感染性廃棄物の加熱滅菌方法およびこれに用いる加熱滅菌装置                  | 山田工業株式会社                                    |
| 6 アクリル酸系ポリマーの処理方法                                    | 株式会社日本触媒            | 38 生態的混合物及び廃物の除去方法                               | エルネスト デ ラ コンチャ エストラダ                        |
| 7 使用済み衛生用製品のリサイクル方法                                  | 東川 幸彦               | 39 使用済みの吸水性ポリマー応用製品の処理法                          | 中園 修三                                       |
| 8 プラスチックを粉砕するためのローラ装置                                | バイエル・アクチエンゲゼルシヤフト   | 40 廃棄物処理のシステムとプロセス                               | アンティアス グループ, インコーポレイテッド                     |
| 9 廃棄物の再生処理方法およびそのための設備                               | ダナ・エル・ワトソン          | 41 使用済み紙おむつの使用材料の再生処理方法                          | 長 武志  |
| 10 吸水性ポリマーの分解方法                                      | 三菱油化株式会社            | 42 有機物分解ガスの成分分離方法及びその装置                          | 山田 恵美                                       |
| 11 吸収性物品   | 株式会社日本触媒            | 43 紙おむつ及びその処理方法                                  | 株式会社興人                                      |
| 12 廃棄物の無害化処理方法及びそのための装置                              | 元田電子工業株式会社          | 44 有機廃棄物処理方法                                     | 有限会社八束物産                                    |
| 13 水溶性シート素地およびそれを用いた医療衛生用品, 寝装用品                     | 株式会社パスカル            | 45 動物用糞尿処理材及びその製造方法                              | 中曾 信正                                       |
| 14 生ゴミ, 紙オムツ等の水分を含むか又は悪臭を放つ廃棄物の処理方法                  | 元田電子工業株式会社          | 46 吸水性樹脂含有廃棄物の処理方法                               | 三菱電線工業株式会社                                  |
| 15 負圧熱分解処理装置と該装置の操作方法                                | 元田電子工業株式会社          | 47 使用済み紙おむつのコンポスト化による再利用方法及びその方法により作られた堆肥又は土壌改良剤 | 上田 裕一                                       |
| 16 産業廃棄物の脱塩化水素処理方法及び装置                               | 元田電子工業株式会社          | 48 廃棄物の処理方法                                      | 豊田テクノ株式会社                                   |
| 17 産業廃棄物処理時に発生するエネルギーの利用方法                           | 元田電子工業株式会社          | 49 廃棄物処理装置及び方法                                   | ステライル・テクノロジー・インダストリーズ, インコーポレイテッド           |
| 18 バイオ廃棄物の安定化  | コックス, ジェイムズ ピー      | 50 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                                |
| 19 湯可溶性衣類等のファブリックの廃棄方法                               | ハニカット, トラヴィス, ダブルユー | 51 医療・介護用汚物容器分解処理システム                            | 有限会社 興生                                     |
| 20 廃棄物の再生処理方法およびそのための装置                              | ワトソン, ダナ・エル         | 52 紙おむつの廃棄処理方法, 及び, 紙おむつの廃棄処理装置                  | 株式会社ワカイダ・エンジニアリング                           |
| 21 廃棄物滅菌処理装置   | ジョン・エル・ホール          | 53 紙おむつ処理装置及び紙おむつ処理方法                            | 日本アサヒ機工販売株式会社                               |
| 22 汚物の殺菌・脱臭装置  | 株式会社ダイレクトジャパン       | 54 廃棄物の処理システム                                    | アロウ・エコロジー・アンド・エンジニアリング・オーバークーシーズ(1999)リミテッド |
| 23 吸水性ポリマーの分解方法                                      | 三菱瓦斯化学株式会社          | 55 廃棄物の処理方法                                      | 豊田テクノ株式会社                                   |
| 24 廃棄物処理装置   | ノルドパント アーゲー         | 56 感染性廃棄物の加熱滅菌方法およびこれに用いる加熱滅菌装置                  | 山田工業株式会社                                    |
| 25 廃棄物の熱分解処理における消臭方法                                 | 元田電子工業株式会社          | 57 廃棄物の粉砕滅菌乾燥機                                   | 金子 雅  |
| 26 炭素素材の製造方法及びその装置                                   | 山田 恵美               | 58 感染性廃棄物の滅菌方法                                   | コスモプロジェクト株式会社                               |
| 27 廃棄物の熱分解方法   | 株式会社ミック             | 59 土壌改良剤の製造方法, 土壌改良剤及び使用済みおむつ処理剤                 | 佐藤 正子                                       |
| 28 廃棄物処理方法および廃棄物処理装置                                 | 株式会社日本シューター         | 60 医療用処理方法及び装置                                   | サーモ・エレクトロン株式会社                              |
| 29 産業廃棄物の熱分解ガスのミスト成分分離装置                             | 元田電子工業株式会社          | 61 燃料の製造方法                                       | 松崎 力  |
| 30 産業廃棄物の熱分解炉の排気構造                                   | 元田電子工業株式会社          | 62 医療廃棄物の無害化処理装置                                 | 有限会社山貴                                      |
| 31 産業廃棄物の熱分解炉  | 元田電子工業株式会社          | 63 湯可溶性フィルムの廃棄方法                                 | ハニカット, トラヴィス, ダブルユー                         |
| 32 塩素系高分子化合物を含む産業廃棄物の塩化水素ガス回収方法及びそれを実施するための産業廃棄物の... | 元田電子工業株式会社          | 64 汚れが付着している衛生用品からのその素材の回収方法                     | 株式会社大貴                                      |

以下34点省略