

ニュースガイド No. 10454

<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16年～平成21年(6年間) 72点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥36,750-	¥35,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,9688	公開特許	使用済み紙オムツの処理・再利用方法	平.5-平.15 98点	¥23,000
No,9883	"	紙オムツの廃棄方法と装置	平.7-平.16 100点	¥27,400
No,10269	"	医療廃棄物処理装置の構造	平.17-平.19 80点	¥28,300
No,9855	"	病院用焼却炉の構造と装置	平.13-平.16 71点	¥21,400
No,9234	"	病院用焼却炉の構造と装置	平.6-平.12 91点	¥28,800
No,10363	"	医療廃棄物収納容器	平.15-平.20 85点	¥25,500
No,9492	"	医療廃棄物収納容器	平.5-平.14 87点	¥19,000
No,10070	"	製紙スラッジの再利用方法	平.15-平.18 78点	¥27,300
No,9503	"	製紙スラッジの再利用方法	平.5-平.14 108点	¥21,700
No,9818B	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.14-平.16 100点	¥30,000
No,9818A	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.11-平.13 100点	¥30,000
No,8684	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.8-平.10 64点	¥25,000
No,10236	"	木質ペレット燃料の製造加工方法	平.15-平.19 80点	¥28,000
No,10237	"	木質ペレット用ストーブの構造	平.15-平.19 79点	¥27,700
No,10115	"	間伐材の有効利用方法	平.14-平.18 90点	¥28,700
No,10268	"	畜糞乾燥装置の構造	平.10-平.19 99点	¥30,000
No,9853	"	廃タイヤ用焼却炉の構造と装置	平.13-平.16 84点	¥25,400
No,10212	"	廃タイヤの破碎方法と装置	平.15-平.19 72点	¥24,700
No,10213	"	廃タイヤの熱分解・油化装置	平.15-平.19 71点	¥24,400

*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 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。

使用済み紙オムツの処理・再利用方法

No.10454

[公開編] 平成16年～平成21年(6年間) 72点

CD-ROM版 ¥21,000 B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥36,750)

- | | | | |
|---|--------------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 尿吸水体の使用後の処理方法及び尿吸水体 | ケア・ルートサービス株式会社 | 34 使用済み紙おむつの発酵処理機及び発酵処理装置 | 株式会社ケイ・エム・クラフト |
| 2 紙おむつ処理方法およびその装置 | 株式会社クラウド | 35 感染性医療廃棄物用密閉型電熱式乾燥乾留炭化炉 | 足立 芳枝 |
| 3 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 | 36 使用済み紙おむつの処理装置 | 株式会社エヌイ - ケイ |
| 4 発酵処理槽及び発酵処理装置 | 株式会社ゴールド発酵技術研究所 | 37 連続減圧乾燥 / 炭化装置 | 株式会社C・P・R |
| 5 有機廃棄物の炭化方法及び炭化装置 | 飯田 克己 | 38 使用済み紙おむつの再利用処理システム | ケア・ルートサービス株式会社 |
| 6 叩解装置 | ダイヤモンドエンジニアリング株式会社 | 39 セルロース系廃棄物 - ポリオキサレートコンポジット | 国立大学法人山口大学 |
| 7 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 | 40 吸収体又は該吸収体を使用するシート、排泄物処理材若しくは植木鉢 | 株式会社大貴 |
| 8 生分解性素材および有機物の液中分解処理方法とその装置 | 株式会社田窪工業所 | 41 医療系廃棄物の処理方法およびその処理設備 | JFEエンジニアリング株式会社 |
| 9 高分子吸収体を含む使用済み紙おむつ類の処理方法 | 大和ハウス工業株式会社 | 42 発酵処理施設の管理システム | 株式会社ケイ・エム・クラフト |
| 10 有機性廃棄物処理剤及び該処理剤による有機性廃棄物の処理方法 | 日本バイオ株式会社 | 43 有機系廃棄物の処理装置 | エコマテリアル株式会社 |
| 11 廃棄物処理装置 | 株式会社グリーンライフ | 44 消臭機能を有する材料及びその製造方法 | 株式会社興人 |
| 12 尿吸収体 | ケア・ルートサービス株式会社 | 45 液化物を用いた含水物質の脱水方法 | 財団法人電力中央研究所 |
| 13 生ゴミ処理用水分調整剤及び生ゴミ処理方法 | 三洋化成工業株式会社 | 46 有機性廃棄物処理システム | クボタ環境サービス株式会社 |
| 14 資源製造装置 | 今村 雅之 | 47 連続加熱処理装置 | 飯田 克己 |
| 15 使用済み衛生用品の処理方法及び処理システム | 株式会社 ツカガ運輸 | 48 医療系廃棄物の炭化処理設備及び医療系廃棄物の炭化処理方法 | 福村 猛 |
| 16 消臭機能を有する材料及びその製造方法 | 株式会社興人 | 49 有機性廃棄物の資源化回収装置 | 株式会社 アイティボックス |
| 17 材料変換処理システム、材料変換処理方法およびこれらによる処理済み材料から成型される発熱成型体 | 株式会社エコマテリアル北海道 | 50 ガス化燃焼装置 | 株式会社ニッショー機工 |
| 18 使用済み紙おむつの再利用方法 | 株式会社イー・エス・アイ | 51 廃棄物処理方法 | 小野寺 敏美 |
| 19 含水性廃棄物の処理・利用システム | パワーシステム株式会社 | 52 乾燥処理方法と装置 | 株式会社両双 |
| 20 医療関係廃棄物を固形燃料化する方法及びそのプラント | 有限会社 エム・イー・シー | 53 分散型発電機能付き小型炭化炉 | 株式会社 アイティボックス |
| 21 含水物の固化処理方法 | 日本原子力研究所 | 54 磁化給気式燻蒸処理装置 | テクノシナジー株式会社 |
| 22 再利用可能な衛材用吸収性物品及びその再利用方法 | 三洋化成工業株式会社 | 55 廃棄物の処理システムおよび処理装置 | 株式会社巴商会 |
| 23 粒状の動物用排泄物処理材及び製造方法 | 株式会社大貴 | 56 感染性廃棄物の処理物再生方法及び再生装置 | エコテック株式会社 |
| 24 プラスチック含有廃棄物の処理装置 | パワーシステム株式会社 | 57 紙おむつ処理装置 | 江澤 忠 |
| 25 粒状の排泄物処理材及び製造方法 | 株式会社大貴 | 58 下水汚泥から繊維をリサイクルする方法およびその手段 | アハロン, レファエル |
| 26 有機質廃材の炭化方法及びその装置 | 明和工業株式会社 | 59 使用済み紙おむつ処理装置 | 株式会社スーパー・フェイズ |
| 27 減圧乾燥 / 炭化装置 | 飯田 克己 | 60 医療施設における二酸化炭素削減貢献度の表示システム | ケア・ルートサービス株式会社 |
| 28 使用済み紙おむつ発酵処理用脱臭処理方法、及び脱臭処理装置 | 樋野 明人 | 61 高温水蒸気の吐出装置、及びそれを用いた乾燥装置 | 栗山 恵吉 |
| 29 衛生用品溶解処理装置 | 東陶機器株式会社 | 62 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 |
| 30 衛生用品溶解処理装置 | 東陶機器株式会社 | 63 使用済み紙おむつの処理機 | 松本ナ - ス産業株式会社 |
| 31 衛生用品溶解処理装置 | 東陶機器株式会社 | 64 使用済み紙おむつの処理方法 | 松本ナ - ス産業株式会社 |
| 32 使用済み紙おむつ処理装置及び処理方法並びに発酵処理装置 | 株式会社スーパー・フェイズ | 65 吸水性軽量材 | ケア・ルートサービス株式会社 |
| 33 粒状の排泄物処理材及び製造方法 | 株式会社大貴 | 66 熱処理システム及び乾燥装置 | 株式会社虎昭産業 |

以下6点省略