

ニュースガイド No. 10375

< 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!

## 発泡スチロールのリサイクル方法

[公開編]平成16年～平成20年(5年間) 95点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥31,500-	¥30,000-
全文紙収録 B5製本版	¥31,500-	¥30,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥47,250-	¥45,000-

### 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.8235	公開特許	廃発泡スチロールの処理・再生方法	平.7-平.8	69点 ¥27,700
No.7729	"	"	平.1-平.5	68点 ¥26,800
No.10215	"	ペットボトル破砕機の構造	平.17-平.19	65点 ¥23,300
No.9809	"	"	平.13-平.16	71点 ¥23,700
No.9237	"	"	平.9-平.12	61点 ¥20,000
No.8233	"	ペットボトルの処理再生方法と装置	平.5-平.8	57点 ¥23,700
No.10212	"	廃タイヤの破砕方法と装置	平.15-平.19	72点 ¥24,700
No.9603	"	"	平.5-平.14	90点 ¥25,000
No.10214	"	廃タイヤの切断方法と装置	平.15-平.19	69点 ¥23,900
No.9604	"	"	平.5-平.14	81点 ¥22,500
No.10213	"	廃タイヤの熱分解・油化装置	平.15-平.19	71点 ¥24,400
No.9602	"	"	平.5-平.14	90点 ¥25,000
No.10218	"	廃ペットボトルの洗浄装置	平.14-平.19	86点 ¥28,700
No.10217	"	ペットボトル減容機の構造	平.17-平.19	69点 ¥25,600
No.9810	"	"	平.13-平.16	74点 ¥24,700
No.9238	"	"	平.9-平.12	64点 ¥20,000
No.10216	"	ペットボトル選別機の構造	平.17-平.19	59点 ¥21,700
No.9811	"	"	平.13-平.16	68点 ¥22,500
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

\*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。

# 発泡スチロールのリサイクル方法

No.10375

[公開編] 平成16年～平成20年(5年間) 95点

CD-ROM版 ¥31,500 B5製本版 ¥31,500 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250 )

- |   |                    |  |                   |
|---|--------------------|--|-------------------|
| 1 再生発泡性ポリスチレン系樹脂粒子の再生処理システム及びその処理法                | 鹿児島県               | 34 廃プラスチック処理装置                                       | 株式会社山本製作所         |
| 2 発泡スチロール等の廃棄物の減容固化装置                             | 株式会社ホクエイ           | 35 熱可塑性樹脂成形物製造法                                      | ライフステージ企業組合       |
| 3 廃プラスチック処理装置                                     | 株式会社山本製作所          | 36 廃発泡スチロールの破碎装置                                     | 東洋ラジエーター株式会社      |
| 4 廃プラスチック材の分離方法、廃プラスチック材の分離装置                     | 株式会社松下エコテクノロジーセンター | 37 ポリスチレン系樹脂組成物の処理方法及び処理装置                           | 有限会社一喜工業          |
| 5 廃プラスチック材の分離方法、廃プラスチック材の分離装置                     | 株式会社松下エコテクノロジーセンター | 38 発泡スチロール破碎装置                                       | 佐藤 正美             |
| 6 廃プラスチック処理装置                                     | 株式会社山本製作所          | 39 廃プラスチック処理装置                                       | 株式会社山本製作所         |
| 7 廃棄発泡スチロールの処理装置                                  | 東洋ラジエーター株式会社       | 40 発泡スチロールのリサイクル装置                                   | 株式会社御池鐵工所         |
| 8 ポリスチレン発泡体のリサイクル方法及びポリスチレン発泡体のリサイクル材料を使用した樹脂加工製品 | 鳥谷部 直樹             | 41 廃棄発泡スチロール等のペレット化方法                                | 株式会社名濃            |
| 9 発泡スチロール油化装置                                     | 高茂産業株式会社           | 42 発泡スチロールゲル化装置                                      | 藤平 智正             |
| 10 発泡スチロール廃材のゲル化減容処理方法とその装置                       | 新田 恒夫              | 43 発泡スチロールとその溶剤の回収蒸留装置                               | 木村 薫              |
| 11 樹脂発泡体廃棄物の減容処理方法および減容処理装置                       | 株式会社 ハセック          | 44 発泡スチロールの処理装置                                      | 株式会社ティラド          |
| 12 廃発泡スチロールの破碎装置                                  | 東洋ラジエーター株式会社       | 45 破碎装置  | 株式会社ティラド          |
| 13 廃発泡スチロールの処理装置                                  | 東洋ラジエーター株式会社       | 46 ポリスチレン樹脂の減容処理装置                                   | 濱野 重宣             |
| 14 発泡スチロールのリサイクル                                  | 有限会社マイスター・マトバ      | 47 ポリスチレン樹脂の減容処理装置                                   | 濱野 重宣             |
| 15 廃発泡スチロールの一次処理物供給装置                             | 東洋ラジエーター株式会社       | 48 減容回収機   | 南国工業株式会社          |
| 16 発泡スチロール減容装置                                    | 松下電器産業株式会社         | 49 破碎装置  | 株式会社ティラド          |
| 17 発泡性樹脂の減容化方法及び発泡性樹脂の減容化装置並びに発泡性樹脂のリサイクル方法       | 松下電器産業株式会社         | 50 リート製品及び軽量コンクリート製品の製造方法                            | 富士開発株式会社          |
| 18 発泡スチロール減容装置                                    | 松下電器産業株式会社         | 51 溶解機構付発泡スチロール破碎装置                                  | 佐藤 正美             |
| 19 発泡スチロールと木屑のリサイクル建材                             | 有限会社マイスター・マトバ      | 52 発泡スチロール樹脂の減容処理剤及び減容処理方法                           | 株式会社ジャパンエナジー      |
| 20 プラスチック再生装置及び発泡ポリスチレン減容化用溶剤                     | 住友精密工業株式会社         | 53 透水性成型物製造方法  | ライフステージ企業組合       |
| 21 発泡スチロール減容装置                                    | 松下電器産業株式会社         | 54 熱可塑性樹脂組成物廃材の再資源化方法、ならびにプラスチック組成物原料、プラスチック部材およびそれ… | シャープ株式会社          |
| 22 プラスチックの減容機                                     | 相馬 督               | 55 廃発泡スチロールの処理方法および装置                                | 株式会社オブティ          |
| 23 発泡スチロール減容装置                                    | 松下電器産業株式会社         | 56 廃棄物処理設備   | 株式会社ダイコー          |
| 24 発泡スチロール減容装置                                    | 松下電器産業株式会社         | 57 廃プラスチック処理装置                                       | 株式会社山本製作所         |
| 25 発泡スチロール等の廃棄物の減容機                               | 株式会社ホクエイ           | 58 発泡樹脂成形物の容積減少方法並びにその装置                             | 株式会社クレール・バーン技術研究所 |
| 26 発泡スチロール減容装置                                    | 八十田 豊司             | 59 廃プラスチック処理装置                                       | 株式会社山本製作所         |
| 27 難燃剤含有ポリスチレン系プラスチックを含むプラスチック系廃棄物の処理方法及び処理装置     | 株式会社サンエス           | 60 減容スチロールのマトリアルリサイクル法                               | 有限会社テクノクリーン       |
| 28 発泡スチロールの破碎機                                    | 株式会社一技術工業          | 61 発泡ポリスチレンの減容化剤及び該減容化剤を使用する発泡ポリスチレンの回収方法            | 株式会社オブティ          |
| 29 廃棄物減容固化装置                                      | 株式会社タズミ            | 62 発泡スチロールリサイクル方法                                    | 梅本 雅夫             |
| 30 ゲル絞り装置   | 中野 明穂              | 63 混合廃プラスチック再生処理方法及び混合廃プラスチック再生処理装置                  | 株式会社広島リサイクルセンター   |
| 31 羽根付き回転式ポリスチレンゲル絞り搬送装置                          | 中野 明穂              | 64 難燃剤を含む廃プラスチックの処理方法                                | 松下電器産業株式会社        |
| 32 廃プラスチック処理装置                                    | 株式会社山本製作所          | 65 ポリスチレンゲルの処理装置及び処理方法                               | 株式会社オブティ          |
| 33 廃プラスチック処理装置                                    | 株式会社山本製作所          | 66 産業廃棄物再利用装置  | 奈良 康則             |

以下29点省略