

<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>

\*お求め安い価格で新登場!

## 廃冷蔵庫の処理・再利用方法

\*\*\*\*\*

[公開編]平成4年~平成13年(10年間) 81点

全文PDF CD-ROM版 ￥19,700-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥19,700-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥29,000-)

### 既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	タイトル	年次	点数	価格
No,9353	公開特許	スクラップより銅の回収方法	平.10-13	71点	¥17,700
No,8570	"	スクラップより銅の回収方法	平.5-9	67点	¥24,700
No,8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	¥23,300
No,8505	"	廃触媒より有効金属の回収方法	平.5-9	78点	¥30,000
No,9142	公告特許	"	昭.61-平.12	72点	¥27,600
No,8481	公開特許	廃電池より有効金属の回収方法	平.5-9	60点	¥23,000
No,9141	公告特許	"	昭.61-平.12	60点	¥23,100
No,9211	公開特許	希土類金属の回収方法と工程	平.10-12	53点	¥19,700
No,8485	"	"	平.5-9	71点	¥27,700
No,9144	公告特許	"	昭.61-平.12	65点	¥24,700
No,8501	公開特許	廃プリント基板からの有価物回収法	平.5-9	61点	¥23,300
No,9019	"	廃家電製品の処理・再利用方法	平.5-11	67点	¥23,700
No,9020	"	廃棄物より亜鉛の回収方法	平.9-11	66点	¥23,500
No,8572	"	廃棄物より鉛の回収方法	平.5-9	57点	¥21,300
No,8527	"	アルミスクラップの再生方法と工程	平.7-9	92点	¥34,700
No,8506	"	エッチング廃液より有効金属の回収方法	平.5-9	79点	¥30,300
No,8539	"	化学メッキ液の再生と有価物の回収法	平.5-9	63点	¥26,500
No,8555	"	メッキ廃液より貴金属の回収方法	平.5-9	61点	¥23,300
No,9267	"	貴金属の回収方法と工程	平.13	63点	¥15,700
No,9053	"	"	平.12	59点	¥23,400
No,8810	"	"	平.11	69点	¥26,600

\*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ファイルにしておりリンク機能、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 〒	

# 廃冷蔵庫の処理・再利用方法

No.9415

[公開編] 平成4年～平成13年(10年間)

81点

CD-ROM版 ¥19,700

B5製本版 ¥19,700

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,000 )

- |                             |              |                                  |               |
|-----------------------------|--------------|----------------------------------|---------------|
| 1 合成発泡体からハロゲン化炭化水素を回収する方法   | エムエムゲー ゾンマー  | 36 廃棄物の処理方法および廃棄物の処理装置           | 株式会社東芝        |
| 2 シュレッダーダスト類からの有価金属の回収方法    | 光和精鉱株式会社     | 37 廃棄物の処理装置                      | 株式会社日立製作所     |
| 3 プラスチック高含有廃棄物の処理方法         | 大阪瓦斯株式会社     | 38 ハロゲン化炭化水素含有物質の処理方法、処理剤および処理装置 | 株式会社東芝        |
| 4 廃電気製品の最終処理方法              | 株式会社東芝       | 39 廃棄物処理装置および廃棄物処理方法             | 株式会社東芝        |
| 5 回収物品質向上装置                 | 株式会社タクマ      | 40 廃家電品解体方法                      | 株式会社日立製作所     |
| 6 破碎不燃物の選別装置                | 株式会社栗本鐵工所    | 41 被処理物の向き設定装置および方法              | 株式会社日立製作所     |
| 7 廃家電品の破碎装置                 | 日立金属株式会社     | 42 廃棄物から発泡ガスを液化回収する方法及び装置        | 株式会社日立製作所     |
| 8 廃冷蔵庫からのコンプレッサー分離装置        | 日立金属株式会社     | 43 ハロゲン化炭化水素含有廃棄物処理装置および処理方法     | 株式会社東芝        |
| 9 フロン分離方法及びその装置             | 日立プラント建設株式会社 | 44 発泡断熱材の発泡ガス回収装置の運転制御装置         | 株式会社日立製作所     |
| 10 廃家電品の受入れ貯蔵システム           | 日立金属株式会社     | 45 発泡断熱材の発泡ガスの回収装置               | 株式会社日立製作所     |
| 11 発泡断熱材の減容処理方法及び装置         | 株式会社日立製作所    | 46 廃家電品の解体方法および装置                | 株式会社日立製作所     |
| 12 塗装プラスチック成形体の処理方法及びその再生方法 | 三菱油化株式会社     | 47 廃棄物処理装置および処理方法                | 株式会社東芝        |
| 13 塗装プラスチック成形体の処理方法及びその再生方法 | 三菱油化株式会社     | 48 断熱材中の発泡ガスの回収方法及び回収装置          | 株式会社日立製作所     |
| 14 廃棄プラスチックの処理方法及び装置        | 株式会社日立製作所    | 49 廃フロン処理方法                      | 社会福祉法人北海道リハビリ |
| 15 製品解体管理システム               | 株式会社日立製作所    | 50 廃冷蔵庫等の廃棄処理方法                  | 株式会社日立製作所     |
| 16 冷凍破碎分別方法及びシステム           | 株式会社日立製作所    | 51 廃家電品仕分け装置                     | 三菱電機株式会社      |
| 17 廃棄物の処理装置                 | 株式会社日立製作所    | 52 フロン含有断熱材の無害化処理方法              | 新日本製鐵株式会社     |
| 18 廃家電品及びOA機器の処理システム及び処理装置  | 株式会社日立製作所    | 53 固形燃料およびその製造方法                 | 株式会社東芝        |
| 19 シュレッダーダスト焼却灰の処理方法        | 三菱マテリアル株式会社  | 54 廃冷蔵庫用コンプレッサー分離装置              | 三菱電機株式会社      |
| 20 廃棄物処理の冷熱利用方法及び装置         | 株式会社日立製作所    | 55 複合材料廃棄物の処理方法                  | 株式会社荏原製作所     |
| 21 発泡断熱材の発泡ガスの回収方法及び装置      | 株式会社日立製作所    | 56 混合廃棄物の処理方法および処理装置             | 株式会社東芝        |
| 22 断熱材中の発泡ガスの回収方法及び装置       | 株式会社日立製作所    | 57 廃棄物の処理方法および処理装置               | 株式会社東芝        |
| 23 廃ウレタンの減容処理方法及び装置         | 株式会社日立製作所    | 58 フロンの分解処理システム                  | 帯広公清企業組合      |
| 24 発泡断熱材の処理装置               | 株式会社日立製作所    | 59 発泡断熱材の発泡ガスの回収方法及び装置           | 株式会社日立製作所     |
| 25 廃ウレタン処理方法及び装置            | 株式会社日立製作所    | 60 発泡プラスチックを含む廃棄物の処理方法及び処理装置     | 株式会社東芝        |
| 26 発泡断熱材中の発泡ガスの回収方法及び装置     | 株式会社日立製作所    | 61 廃冷蔵庫等の処理料金の算出方法及び処理料金算出...    | 株式会社日立製作所     |
| 27 発泡断熱材の発泡ガスの回収方法及び装置      | 株式会社日立製作所    | 62 廃棄物の処理方法および処理装置               | 株式会社東芝        |
| 28 磁気式鉄片分離装置                | 日立金属株式会社     | 63 廃家電品の回収・処理装置及び方法              | 株式会社日立製作所     |
| 29 破碎物からの鉄片分離装置             | 日立金属株式会社     | 64 複合材廃棄物の処理方法                   | 株式会社荏原製作所     |
| 30 フロンの分解処理方法               | 株式会社日立製作所    | 65 難分解物質の分解処理方法及びその装置            | 旺栄開発工業株式会社    |
| 31 廃棄物の処理方法とその設備            | 住友金属工業株式会社   | 66 圧縮機                           | 株式会社日立製作所     |
| 32 廃棄物の処理装置及び処理方法           | 株式会社日立製作所    | 67 廃家電品の破碎装置および破碎方法              | 日立金属株式会社      |
| 33 廃棄物処理方法                  | 株式会社日立製作所    | 68 フロン含有廃棄物の処理方法及び処理装置           | 株式会社東芝        |
| 34 断熱材中の発泡ガスの回収装置           | 株式会社日立製作所    | 69 発泡断熱材中のフロン回収方法及び装置            | 株式会社富士通ゼネラル   |
| 35 廃ウレタン処理方法及び装置            | 株式会社日立製作所    |                                  |               |

以下12点省略