

ニュースガイドNo, 10344

< 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！

## 廃電池より有効金属の回収方法

[登録編]平成13年～平成20年(8年間) 77点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥29,400-	¥28,000-
全文紙収録 B5製本版	¥29,400-	¥28,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥44,100-	¥42,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	タイトル	年次	点	(本体価格)
No,9141	公告特許	廃電池より有効金属の回収方法	昭.61-平.12	60点	¥23,100
No,8481	公開特許	"	平.5-9	60点	¥23,000
No,10062	"	マグネシウム合金の回収方法	平.15-18	77点	¥23,700
No,9478	"	"	平.5-14	69点	¥16,400
No,9354	"	廃触媒より有効金属の回収方法	平.10-13	66点	¥16,500
No,8505	"	"	平.5-9	78点	¥30,000
No,9142	公告特許	"	昭.61-平.12	72点	¥27,600
No,8571	公開特許	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	¥23,300
No,9353	"	スクラップより銅の回収方法	平.10-13	71点	¥17,700
No,8570	"	"	平.5-9	67点	¥24,700
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,9211	"	希土類金属の回収方法と工程	平.10-12	53点	¥19,700
No,9144	公告特許	"	昭.61-平.12	65点	¥24,700
No,9414	公開特許	廃モーターの処理・再利用方法	平.4-13	69点	¥17,000
No,9415	"	廃冷蔵庫の処理・再利用方法	"	81点	¥19,700
No,9019	"	廃家電製品の処理・再利用方法	平.5-11	67点	¥23,700
No,8501	"	廃プリント基板からの有価物回収方法	平.5-9	61点	¥23,300
No,8506	公開特許	エッチング廃液より有効金属の回収法	平.5-9	79点	¥30,300

\*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.
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
	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。

# 廃電池より有効金属の回収方法 No.10344

[登録編] 平成13年～平成20年(8年間) 77点

CD-ROM版 ¥29,400 B5製本版 ¥29,400 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100 )

- |                                    |                      |  |   |
|------------------------------------|----------------------|--|---|
| 1 密閉型電池部材の回収方法及び回収装置               | キャノン株式会社             | 31 鉛蓄電池の再生方法   | 株式会社テック                                   |
| 2 電気自動車用2次電池からの有価物の回収方法            | 三井金属鉱業株式会社           | 32 バッテリーパックの分別装置                                     | 株式会社東芝                                    |
| 3 電気自動車用2次電池からの有価物の回収方法            | 三井金属鉱業株式会社           | 33 ニッケル水素2次電池からの有効金属回収法                              | 株式会社三徳                                    |
| 4 二次電池及びその処理方法                     | 株式会社日立製作所            | 34 ニッケル・水素吸蔵合金二次電池からの有効成分の回収方法                       | 三井金属鉱業株式会社                                |
| 5 ナトリウム - 硫黄電池、及び該電池の解体処理方法及び装置    | 株式会社日立製作所            | 35 ニッケル水素2次電池からの正極材料回収法及び負極有効金属回収用原料の回収法             | 株式会社三徳                                    |
| 6 Mn - Znフェライトの製造方法                | ソニー株式会社              | 36 高純度硫酸ニッケルの精製方法                                    | 住友金属鉱山株式会社                                |
| 7 六フッ化リン酸リチウムを含有する有機電解液の処理方法       | 森田化学工業株式会社           | 37 酸性有機抽出剤による硫酸ニッケルの精製方法                             | 住友金属鉱山株式会社                                |
| 8 二次電池のアルミ箔廃材の燃焼処理法                | 多摩化学工業株式会社           | 38 電池電源装置の交換回収システム                                   | 松下電器産業株式会社                                |
| 9 ナトリウム / 硫黄電池                     | 株式会社日立製作所            | 39 廃電池の処理方法  | コスモリード株式会社                                |
| 10 ナトリウム硫黄電池再生方法およびその装置            | 株式会社日立製作所            | 40 使用済みリチウム2次電池からのニッケルおよびコバルトの回収方法                   | 住友金属鉱山株式会社                                |
| 11 フェライトの製造方法                      | ティーディーケイ株式会社         | 41 バッテリーを循環使用処理するための回転式熱酸化装置                         | ジ、インターナショナル、メタルス、リクレーション、カンパニー、インコーポレーテッド |
| 12 廃棄物処理方法及び装置                     | 株式会社日立製作所            | 42 乾電池分類方法及び乾電池分類装置                                  | 三菱重工株式会社                                  |
| 13 二酸化ニッケルカソード活物質の水素化合物及び二次電池      | モリ エナジー (1990) リミテッド | 43 廃棄されたNi - MH二次電池及びNi - MH二次電池廃極板から有価物を回収する方法      | 独立行政法人産業技術総合研究所                           |
| 14 電池処理回収装置                        | 株式会社リコー              | 44 水素吸蔵合金の酸素低減方法                                     | 三井金属鉱業株式会社                                |
| 15 使用済みリチウム二次電池からの有価物の回収方法         | 住友金属鉱山株式会社           | 45 廃電池の処理装置  | 株式会社東芝                                    |
| 16 使用済みリチウム二次電池からの有価金属の分別回収方法      | 住友金属鉱山株式会社           | 46 希土類化合物の還元による極低酸素含有量でかつ微細で均質な結晶組織の希土類系合金の製造方法      | 独立行政法人科学技術振興機構                            |
| 17 コバルトを含む硫酸ニッケルの精製方法              | 住友金属鉱山株式会社           | 47 電極の製造方法   | ソニー株式会社                                   |
| 18 使用済みリチウム二次電池からのコバルトの回収方法        | 住友金属鉱山株式会社           | 48 膜状リチウム吸着材料、その製造方法及びそれを用いたリチウム回収方法                 | 独立行政法人産業技術総合研究所                           |
| 19 電池処理回収装置                        | 株式会社リコー              | 49 ナトリウム硫黄電池のリサイクル方法                                 | 株式会社日立製作所                                 |
| 20 使用済みリチウム二次電池からのコバルト、銅、リチウムの回収方法 | 住友金属鉱山株式会社           | 50 廃リチウムイオン電池中金属の回収方法                                | 財団法人工業技術研究院                               |
| 21 使用済みリチウム電池からの有価物回収方法            | 日鉱金属株式会社             | 51 電池正極廃材からコバルト、ニッケルもしくはマンガンおよびリチウムを回収および再生する方法ならびに… | 株式会社日鉱マテリアルズ                              |
| 22 電池の処理方法                         | 株式会社東芝               | 52 炭化鉄の利用方法及び装置                                      | 川崎重工株式会社                                  |
| 23 廃乾電池を用いたフェライトの製造方法              | 野村興産株式会社             | 53 パナジウム系電解液からのバナジウムの回収方法                            | 太陽鉱工株式会社                                  |
| 24 廃乾電池を用いたフェライトの製造方法              | 野村興産株式会社             | 54 スクラップから混合希土類金属を回収する方法                             | 住友金属工業株式会社                                |
| 25 使用済みリチウム - マンガン電池からの有価物回収方法     | 日鉱金属株式会社             | 55 電池の処理方法   | 三菱重工株式会社                                  |
| 26 Na回収方法及び装置                      | 東京電力株式会社             | 56 鉛蓄電池の再生処理方法                                       | 西田 武次                                     |
| 27 非水系電解質二次電池用正極活物質およびその評価方法       | 住友金属鉱山株式会社           | 57 再利用可能な希土類含有化合物の回収方法                               | 株式会社三徳                                    |
| 28 ニッケル - 水素吸蔵合金二次電池からの有効成分回収方法    | 三井金属鉱業株式会社           | 58 鉛溶鉱炉  | 東邦亜鉛株式会社                                  |
| 29 電池の解体処理方法                       | 三菱重工株式会社             | 59 二次電池の劣化防止兼再生促進シートの製造方法及び二次電池の劣化防止兼再生促進シートの使用方法    | 古城 幸男                                     |
| 30 ニッケル水素二次電池からの有価金属回収方法           | 三井金属鉱業株式会社           | 60 廃棄物処理システム及び廃乾電池処理方法                               | JFE環境株式会社                                 |

以下17点省略