

&lt; 日本特許・実用新案明細書収録セット &gt;

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!

## スクラップより銅の回収方法

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成14年~平成18年(5年間) 74点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥24,885-	¥23,700-
全文紙収録	B5製本版	¥24,885-	¥23,700-
(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

(本体価格)

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	"	"	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、全文公報版は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
所属部署	ニュースガイド No. , CD-ROM版・全文公報版・一括購入
担当者名	題 名 合計 ¥
住所 〒	E-mail ( ) Fax ( )

# スクラップより銅の回収方法

No.10063

[公開編] 平成14年～平成18年(5年間) 74点

CD-ROM版 ¥24,885

B5製本版 ¥24,885

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥36,750 )

- |  |  |   |                    |
|--|--|---|--------------------|
| 1 複合廃棄物の再資源化方法                         | 新日本製鐵株式会社                                | 34 銅転炉スラグからの銅の回収方法                            | 日鉱金属株式会社           |
| 2 銅の溶解鑄造方法                             | 株式会社神戸製鋼所                                | 35 含水した不純銅粉から高純度銅を製造する方法                      | 日鉄鉱業株式会社           |
| 3 廃棄物溶融スラグの処理方法および装置                   | 新日本製鐵株式会社                                | 36 遮水ケーブルの解体方法                                | 古河電気工業株式会社         |
| 4 酸化第一銅及びビスマスを含む処理対象物から銅等とビスマスとの分離回収方法 | 日鉱金属株式会社                                 | 37 銅鉄混在スクラップからの銅と鉄の分離、回収方法                    | 科学技術振興事業団          |
| 5 廃銅製品からの銅のリサイクル方法                     | 株式会社神戸製鋼所                                | 38 電気接続箱のリサイクル方法                              | 住友電装株式会社           |
| 6 比重選別装置                               | 松下電器産業株式会社                               | 39 銅電解液からの銅の回収方法及び浄液方法                        | 日鉱金属株式会社           |
| 7 廃棄多心電線の解体方法及び装置                      | 酒井興産株式会社                                 | 40 廃導線材から銅を回収する方法                             | アグロ技術株式会社          |
| 8 樹脂付電子・電気部品からの金属の回収方法                 | 日鉱金属株式会社                                 | 41 銅と共存元素を分離回収する方法                            | 住友金属鉱山株式会社         |
| 9 電解沈殿銅の処理方法                           | 日鉱金属株式会社                                 | 42 廃通信ケーブルからの資源回収方法                           | 金 敬斗               |
| 10 固体廃棄物からの難分離性重金属の分離回収方法及びそのシステム      | 新東工業株式会社                                 | 43 銅粉の製造方法                                    | 住友ベークライト株式会社       |
| 11 銅転炉スラグからの銅の回収方法                     | 日鉱金属株式会社                                 | 44 銅微粒子の製造方法                                  | 住友ベークライト株式会社       |
| 12 金属含有廃棄物のパーナード吹き込み式燃焼による処理方法及び処理装置   | 黒崎播磨株式会社                                 | 45 金属類廃棄物の処理方法及び処理設備                          | 株式会社キンキ            |
| 13 樹脂付電子・電気部品からの金属の回収方法                | 日鉱金属株式会社                                 | 46 銅の分離回収方法                                   | 住友ベークライト株式会社       |
| 14 屑銅合金の溶解及び脱水素法                       | 日鉱金属株式会社                                 | 47 銅熔錬炉廃レンガの処理方法                              | 住友金属鉱山株式会社         |
| 15 粗銅の脱硫方法                             | レール・リキード・ソシエテ・アノニム・ブル・レテュード・エ・レクスプロワタ... | 48 金属リサイクル方法および重金属含有ダスト貯蔵用容器                  | 島根大学長              |
| 16 金属精錬プロセスを利用した廃棄物の処理方法および装置          | 新日本製鐵株式会社                                | 49 金属回収装置および金属回収方法                            | 同和鉱業株式会社           |
| 17 鉄スクラップからの銅の分離、除去方法                  | 科学技術振興事業団                                | 50 高温加圧浸出、溶媒抽出および電解抽出を使用して鉱石硫化物から銅を回収するための方法  | フェルプス ドッジ コーポレイション |
| 18 廃棄物処理物からの高純度銅の回収方法                  | 三菱マテリアル株式会社                              | 51 硫酸の生成および金属の回収のために高温圧力浸出を使用する元素硫黄含有材料の処理    | フェルプス ドッジ コーポレイション |
| 19 廃自動販売機の無公害処理方法                      | 姫路鐵鋼リファイン株式会社                            | 52 超微粉碎および中程度温度圧力浸出を使用する、硫化物鉱石物質からの銅の回収のための方法 | フェルプス ドッジ コーポレイション |
| 20 比重分離装置                              | 大島工業株式会社                                 | 53 高温圧力浸出を使用する、改善された金属回収方法                    | フェルプス ドッジ コーポレイション |
| 21 廃棄物処理方法                             | 三菱マテリアル株式会社                              | 54 銅合金中の鉛除去方法                                 | 鹿児島県               |
| 22 電線リサイクル処理装置及び電線リサイクル処理方法            | 矢崎総業株式会社                                 | 55 廃被覆銅線の被覆材と銅線との分離方法                         | 株式会社カワタ            |
| 23 含水不純銅粉から高純度銅を製造する方法                 | 日鉄鉱業株式会社                                 | 56 溶融炉付着物の溶解除去装置                              | 日鉱金属株式会社           |
| 24 銅金属廃棄物から金属銅の回収する方法及び装置              | 独立行政法人産業技術総合研究所                          | 57 廃棄物処理装置                                    | 日鉱金属株式会社           |
| 25 廃棄ワイヤーハーネスのリサイクル方法                  | 矢崎総業株式会社                                 | 58 廃棄物のガス化溶融装置                                | 日鉱金属株式会社           |
| 26 ケーブルのラップシースの剥離方法                    | 古河電気工業株式会社                               | 59 銅電解アノードスライムの脱銅方法                           | 住友金属鉱山株式会社         |
| 27 樹脂メッキ廃材の金属成分回収方法                    | 豊田合成株式会社                                 | 60 硫化銅鉱物を含む銅原料の精錬方法                           | 住友金属鉱山株式会社         |
| 28 低品位銅原料からの銅の回収方法                     | 三井金属鉱業株式会社                               | 61 パーマネントカソード法による電気銅板の回収方法及びこれを用いた回収システム      | 三井金属エンジニアリング株式会社   |
| 29 廃家電製品の処理方法                          | JFEエンジニアリング株式会社                          | 62 銅の溶媒抽出方法                                   | 住友金属鉱山株式会社         |
| 30 モーター類のコイルと電磁鋼板の分離装置                 | 越谷金属株式会社                                 | 63 成形品及びその製造方法                                | 越谷金属株式会社           |
| 31 銅合金酸洗廃液の再生方法                        | 日鉱金属株式会社                                 | 64 非鉄金属選別装置およびそれを用いた非鉄金属選別方法                  | 新日本製鐵株式会社          |
| 32 廃棄物処理システム及び廃乾電池処理方法                 | 株式会社御池鐵工所                                | 65 銅合金からの鉛分離方法                                | 学校法人 関西大学          |
| 33 銅製錬における錬銅炉のカラム処理方法                  | 日鉱金属株式会社                                 |   | 以下7点省略             |