

ニュースガイド No. 10384

<日本特許・実用新案明細書収録セット>  
 \*最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

## 廃棄物より亜鉛の回収方法

[公開編]平成12年～平成20年(9年間) 100点

|                     | (税込価格)   | (本体価格)   |
|---------------------|----------|----------|
| 全文PDF CD-ROM版(抄録版付) | ¥30,030- | ¥28,600- |
| 全文紙収録 B5製本版         | ¥30,030- | ¥28,600- |
| 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.      | 公開特許 | 既刊関連セットのご案内        | 年次      | 点    | (本体価格)  |
|----------|------|--------------------|---------|------|---------|
| No,9020  | 公開特許 | 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,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,10089 | "    | 希土類金属の回収方法と行程      | 平.13-18 | 74点  | ¥25,600 |
| No,9211  | "    | "                  | 平.10-12 | 53点  | ¥19,700 |
| No,8485  | "    | "                  | 平.5-9   | 71点  | ¥27,700 |
| No,10063 | "    | スクラップより銅の回収方法      | 平.14-18 | 74点  | ¥23,700 |
| No,9353  | "    | "                  | 平.10-13 | 71点  | ¥17,700 |
| No,8570  | "    | "                  | 平.5-9   | 67点  | ¥24,700 |
| No,10334 | "    | チタンの回収方法と工程        | 平.15-20 | 75点  | ¥26,600 |
| No,10332 | "    | コバルトの回収方法と工程       | 平.16-20 | 84点  | ¥28,500 |
| No,10073 | "    | 廃プリント基板からの有価物回収方法  | 平.15-18 | 81点  | ¥24,900 |
| No,9527  | "    | "                  | 平.10-14 | 103点 | ¥23,900 |
| No,8501  | "    | "                  | 平.5-9   | 61点  | ¥23,300 |
| No,10344 | "    | 廃電池より有効金属の回収方法     | 平.13-20 | 77点  | ¥28,000 |
| 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,10090 | "    | メッキ廃液より貴金属の回収方法    | 平.10-18 | 76点  | ¥25,800 |
| No,10331 | "    | インジウムの回収方法と工程      | 平.16-20 | 89点  | ¥28,700 |

\*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。

# 廃棄物より亜鉛の回収方法

No. 10384

[公開編] 平成12年～平成20年(9年間)

100点

CD-ROM版 ¥30,030

B5製本版 ¥30,030 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100 )

- |                                  |                 |                           |                     |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------|
| 1 金属含有廃棄物の炉内での乾式冶金処理方法           | ギブロス・ベック・ピー・ブイ  | 36 飛灰からの重金属の電気化学的回収方法     | 日立造船株式会社            |
| 2 廃棄物中の非鉄金属類の分離・除去方法             | 株式会社荏原製作所       | 37 飛灰からの重金属の電気化学的回収方法     | 日立造船株式会社            |
| 3 飛灰からの有価金属回収方法                  | 三菱マテリアル株式会社     | 38 亜鉛精鉱浸出法および浸出装置         | 同和鉱業株式会社            |
| 4 粗酸化亜鉛粉末の処理方法                   | 三井金属鉱業株式会社      | 39 飛灰からの重金属の電気化学的回収方法     | 日立造船株式会社            |
| 5 非鉄金属の溶解方法およびその方法に使用する装置        | 日本線材株式会社        | 40 亜鉛ショットブラスト集塵ダストの回収処理方法 | 新東工業株式会社            |
| 6 重金属と塩素を含有する物質からの重金属の回収方法       | 同和鉱業株式会社        | 41 製鉄廃棄物処理炉およびその制御方法      | 新日本製鐵株式会社           |
| 7 含亜鉛粉体からの亜鉛回収方法                 | 川崎製鉄株式会社        | 42 産業廃棄物処理プラント            | 三菱マテリアル株式会社         |
| 8 廃棄物からの有価物回収方法及び装置              | 株式会社日立製作所       | 43 熔融飛灰から有価物を回収する方法       | ユニチカ株式会社            |
| 9 廃棄物の処理方法                       | 太平洋セメント株式会社     | 44 廃棄物の処理方法               | 太平洋セメント株式会社         |
| 10 飛灰の再資源化処理法                    | ユニチカ株式会社        | 45 飛灰の処理方法とその装置           | 富士電機株式会社            |
| 11 ダスト中亜鉛の回収方法                   | 日本鋼管株式会社        | 46 粗酸化亜鉛粉末の製造方法           | 住友金属鉱山株式会社          |
| 12 廃棄物の処理方法                      | 太平洋セメント株式会社     | 47 粗酸化亜鉛粉末の製造方法           | 住友金属鉱山株式会社          |
| 13 亜鉛回収方法                        | 日鉱金属株式会社        | 48 亜鉛の凝縮方法                | 三井金属鉱業株式会社          |
| 14 亜鉛含有廃棄物中の亜鉛回収方法               | 大阪府             | 49 亜鉛回収型熔融システム及びその方法      | 川崎重工業株式会社           |
| 15 金属含有物からの還元金属の製造方法             | 川崎製鉄株式会社        | 50 灰中の金属回収方法及び装置          | 株式会社タクマ             |
| 16 亜鉛回収方法                        | 日鉱金属株式会社        | 51 多孔性金属を使用する触媒金属を回収する方法  | シップレーカンパニー エル エル シー |
| 17 製鋼ダストの亜鉛濃縮方法                  | 新日本製鐵株式会社       | 52 低融点有価物の回収方法及び装置        | JFEエンジニアリング株式会社     |
| 18 有価物回収方法                       | 大阪瓦斯株式会社        | 53 低融点有価物の回収方法及び装置        | JFEエンジニアリング株式会社     |
| 19 亜鉛含有付着物の除去装置                  | 川崎製鉄株式会社        | 54 亜鉛浸出残渣の処理方法            | 大同特殊鋼株式会社           |
| 20 飛灰からの重金属回収方法                  | 同和鉱業株式会社        | 55 電気炉ダストの再利用方法           | 愛知製鋼株式会社            |
| 21 廃棄物中の重金属処理方法                  | 太平洋セメント株式会社     | 56 製鉄廃棄物の処理方法および処理装置      | 新日本製鐵株式会社           |
| 22 廃棄物の処理方法                      | 太平洋セメント株式会社     | 57 亜鉛含有原料からの粗酸化亜鉛の回収方法    | 株式会社神戸製鋼所           |
| 23 冶金ダスト類から有価金属成分の回収方法           | 日本鋼管株式会社        | 58 飛灰の処理方法及び亜鉛製錬用の飛灰処理物   | 同和鉱業株式会社            |
| 24 製鉄ダストからの酸化亜鉛の回収装置             | 日本鋼管株式会社        | 59 ガス化残渣からの有価物回収方法        | 三井造船株式会社            |
| 25 廃棄物焼却ダストの処理方法及びその装置           | 日本鋼管株式会社        | 60 亜鉛精鉱の浸出処理法             | 同和鉱業株式会社            |
| 26 亜鉛回収法                         | 阿座上 竹四          | 61 飛灰の処理方法                | 同和鉱業株式会社            |
| 27 廃棄物の処理方法                      | 太平洋セメント株式会社     | 62 飛灰の処理方法                | 同和鉱業株式会社            |
| 28 有価金属含有物からの金属回収方法及び装置          | 川崎製鉄株式会社        | 63 亜鉛の回収方法                | オルガノ株式会社            |
| 29 電気炉ダストの処理方法                   | 愛知製鋼株式会社        | 64 金属屑からの脱亜鉛方法            | アイシン高丘株式会社          |
| 30 飛灰からの重金属の電気化学的回収方法            | 日立造船株式会社        | 65 鑄造廃棄物の処理方法、鑄造システム      | 三菱重工業株式会社           |
| 31 亜鉛酸化物含有廃棄物の処理方法               | 愛知製鋼株式会社        | 66 熔融飛灰に含まれる重金属の分離回収方法    | 新東工業株式会社            |
| 32 酸廃液中の亜鉛及び鉄を沈殿物として回収する方法及びその装置 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 67 土壌中重金属の除去及び回収方法        | 三菱マテリアル株式会社         |
| 33 酸化亜鉛焼鉱または酸化亜鉛回鉱の製造方法          | 住友金属鉱山株式会社      | 68 飛灰からの有価物回収方法           | 日鉱金属株式会社            |
| 34 テルミット反応による亜鉛の回収方法             | 大阪府             | 69 亜鉛含有ダストからの亜鉛回収方法       | 新日本製鐵株式会社           |
| 35 飛灰からの重金属の回収方法                 | 日立造船株式会社        |                           |                     |

以下31点省略