

< 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!

マグネシウム合金の回収方法

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 69点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥16,400-
 全文紙収録 B5製本版 ￥16,400-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥24,000-)

既刊関連セットのご案内

No,9354	公開特許	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,8684	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.8-10	64点	￥25,000
No,9452	"	石炭灰の再利用方法	平.10-14	99点	￥20,000
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,8481	"	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,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
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,8527	"	アルミスクラップの再生方法と工程	平.7-9	92点	￥34,700

*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 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 〒	

マグネシウム合金の回収方法

No.9478

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 69点

CD-ROM版 ¥16,400

B5製本版 ¥16,400

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥24,000)

- | | | | | | |
|----|------------------------------------------|-------------------------------------|----|---------------------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | マグネシウム金属またはマグネシウム合金を再溶解および精練するための方法および装置 | ノルスク・ヒドロ・アクシエセルスカーブ | 34 | フッ化マグネシウムスラグからウラン汚染を除去する方法 | ユナイテッドステイツ エンリチメント コーポレーション |
| 2 | 油で汚染された反応性金属の屑を処理するための方法 | ノルスク・ヒドロ・アクシエセルスカーブ | 35 | Mgリターン材の操業方法 | 旭テック株式会社 |
| 3 | マグネシウムの電解精製装置および方法 | 新日本製鐵株式会社 | 36 | 六価クロム含有廃棄物の処理方法 | 中部電力株式会社 |
| 4 | 自然発生金属からニッケル及びマグネシウムを回収する処理方法 | インテヴェップ, エス. エイ. | 37 | 重質油系燃焼灰の処理方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 5 | マグネシウム合金切削屑からの高強度押出材の製造方法 | 三井金属鉱業株式会社 | 38 | 燃焼灰からの有用金属の化学的分離方法 | 石川島播磨重工業株式会社 |
| 6 | マグネシウム製錬方法 | 株式会社大紀アルミニウム工業所 | 39 | 超高純度マグネシウムの真空蒸留精製方法及び装置 | マテリアルズ リサーチ コーポレーション |
| 7 | 難燃性マグネシウムリターン材の溶解方法 | 工業技術院長 | 40 | マグネシウム又はマグネシウム合金の製造方法 | 三井金属鉱業株式会社 |
| 8 | 粗製マグネシウムの精製方法 | ベシネ・エレクトロメタルルジ | 41 | マグネシウム系廃材の清浄化方法 | 三井金属鉱業株式会社 |
| 9 | 難燃性マグネシウム材の溶解用坩堝及び溶解方法 | 工業技術院長 | 42 | マグネシウム系廃材の清浄化方法 | 三井金属鉱業株式会社 |
| 10 | マグネシウム微細片からの純マグネシウム塊を製造する方法及び装置 | トヨタ自動車株式会社 | 43 | 酸化鋅石から有価金属を回収する方法 | 大平洋金属株式会社 |
| 11 | マグネシウム溶湯濾過用フィルター | 三井金属鉱業株式会社 | 44 | マグネシウム製品の処理方法 | マコー株式会社 |
| 12 | マグネシウム切削屑の再生処理方法 | 日本重化学工業株式会社 | 45 | 塗装されたマグネシウム系廃材の再生方法 | 三井金属鉱業株式会社 |
| 13 | 塩化マグネシウムの電解方法 | 昭和電工株式会社 | 46 | 金属基複合材料の金属母材回収方法 | アイシン高丘株式会社 |
| 14 | 天然ピッチューメン灰からの金属有価物回収方法 | ユー. エス. バナジウム コーポレーション | 47 | マグネシウム系廃材の再生方法 | 三井金属鉱業株式会社 |
| 15 | マグネシウムの改良された精製方法 | ザ ダウ ケミカル カンパニー | 48 | マグネシウムの回収方法 | 三井金属鉱業株式会社 |
| 16 | トリウム含有マグネシウムスラグの放射能を選択的に濃縮する方法 | ザ ダウ ケミカル カンパニー | 49 | マグネシウム合金の溶解方法 | 三井金属鉱業株式会社 |
| 17 | マグネシウム合金廃棄物からマグネシウムを回収するための方法 | ベシネ・エレクトロメタルルジ | 50 | マグネシウムまたはマグネシウム合金中の不純物除去方法 | 株式会社豊田中央研究所 |
| 18 | マグネシウム金属の製造方法 | ゼネラル・モーターズ・コーポレーション | 51 | 廃棄煉瓦の処理方法 | 大同特殊鋼株式会社 |
| 19 | Al-Mg系合金屑の溶解法 | 株式会社神戸製鋼所 | 52 | 金属基複合材料のリサイクル方法 | アイシン高丘株式会社 |
| 20 | マグネシウム溶解滓の処理方法およびその装置 | 株式会社シンコーフレックス | 53 | 金属マグネシウムの回収方法 | 東邦チタニウム株式会社 |
| 21 | 活性金属の不純物除去法 | 株式会社神戸製鋼所 | 54 | 溶湯マグネシウムの発火抑制方法 | 株式会社初田製作所 |
| 22 | 有価金属の回収方法 | 新興化学工業株式会社 | 55 | 石油系燃焼灰の処理方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 23 | 燃焼灰からの有用金属の連続的抽出分離方法 | 石川島播磨重工業株式会社 | 56 | 石油系燃焼灰の処理方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 24 | 金属マグネシウム、酸化マグネシウム又は耐火材の製造方法 | ミネラル ディベラップメント インターナショナル アクティエールスカブ | 57 | 石油系燃焼灰の処理方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 25 | マグネシウム又はその合金の電解製造方法 | ゼネラル・モーターズ・コーポレーション | 58 | バナジウム、ニッケル及びマグネシウムを含有する石油系燃焼灰浸出液からこれらの有価金属を回収する方法 | 経済産業省産業技術総合研究所長 |
| 26 | アルカリ土類金属含有マグネシウム合金からのアルカリ土類金属の除去方法 | ダイハツ工業株式会社 | 59 | 溶融金属の連続真空精製方法とその装置 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 27 | アルカリ土類金属含有マグネシウム材の溶湯処理方法及びその方法により得られた溶湯 | ダイハツ工業株式会社 | 60 | マグネシウム合金材の再生方法 | 富士通株式会社 |
| 28 | 廃棄物中に含まれる金属類の除去及び回収方法 | 日立建機株式会社 | 61 | マグネシウムの無溶剤溶解方法 | ノルスク・ヒドロ・アーエス・アー |
| 29 | 石油系燃焼灰の湿式処理方法 | 鹿島北共同発電株式会社 | 62 | 溶解マグネシウムの酸化防止方法 | 東京瓦斯株式会社 |
| 30 | 高純度マグネシウムの製造方法及び製造装置 | 同和鉱業株式会社 | 63 | マグネシウム成分の安定化処理方法 | 村樫石灰工業株式会社 |
| 31 | マグネシウム合金の精製方法 | 工業技術院長 | 64 | 溶融金属の真空精製方法及び装置 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 32 | 柔らかい物質から堅い物質を分離するための方法及び装置 | ポッテン、パード | 65 | マグネシウム合金材の純マグネシウム回収装置およびマグネシウム合金材のリサイクル方法 | 株式会社日本製鋼所 |
| 33 | 切り屑等の再生処理装置及び再生処理方法 | 永井 修次 | | | 以下4点省略 |