

ニュースガイドNo. 10381B

<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！

アルミスクラップの再生方法と工程

[公開編]平成15年～平成20年(6年間) 82点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥25,410-	¥24,200-
全文紙収録 B5製本版	¥25,410-	¥24,200-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥37,800-	¥36,000-

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	公開年	点	(本体価格)
No.8527	公開特許	アルミスクラップの再生方法と工程	平.7-9	92点	¥34,700
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.10331	"	インジウムの回収方法と工程	平.16-20	89点	¥28,700
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.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.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

*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。

アルミスクラップの再生方法と工程

No.10381B

[公開編] 平成15年～平成20年(6年間) 82点

CD-ROM版 ¥25,410 B5製本版 ¥25,410 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800)

- | | | | |
|--|------------------------|--|------------------------|
| 1 排ガス中のダイオキシン類の除去方法 | 株式会社大紀アルミニウム工業所 | 32 紙廃材の処理方法 | 日鉄鉱業株式会社 |
| 2 アルミニウム残灰の処理方法 | 竹内 孝治 | 33 アルミニウムスクラップ溶湯のリサイクル方法 | 北海道 |
| 3 電気炉での廃アルミラミネートフィルム利用方法 | トピー工業株式会社 | 34 キルンドライヤー | 三建産業株式会社 |
| 4 粉粒体の造粒成形用バインダ及び造粒成形物 | 株式会社リコー | 35 いた焼結アルミ板の製造方法及び焼結アルミ板 | 株式会社サーマル |
| 5 アルミニウム塗装材の溶解方法 | 住友軽金属工業株式会社 | 36 粉粒状酸化アルミニウムの処理方法 | 有限会社ガルコ |
| 6 アルミドロス成形品およびその製造方法 | 株式会社リケン | 37 亜鉛アルミニウム溶射粉塵からの亜鉛とアルミニウムとの分別方法 | 株式会社ダイヘン |
| 7 使用済みハロゲン化物吸収剤からの全アルミニウム成分回収方法及びハロゲン化物吸収剤の再生処理・・・ | 財団法人電力中央研究所 | 38 ブリケット用機用ホッパー装置 | ルーフ ゲンペーハー ウント コー カーゲー |
| 8 サッシスクラップを用いた塗装建材用アルミニウム合金圧延板調質材およびその製造方法 | スカイアルミニウム株式会社 | 39 エネルギーおよび有価金属回収システム | 株式会社大島造船所 |
| 9 製砂システム | 株式会社クボタ | 40 サブライリサイクルシステム及び有価金属回収システム | 株式会社リコー |
| 10 アルミニウム合金溶湯の精錬方法 | 株式会社神戸製鋼所 | 41 プラズマディスプレイパネルのアルミシャーシとガラスパネルの分離方法及びその分離後の処理方法 | 日鉱環境株式会社 |
| 11 アルミニウムおよびアルミニウム合金の精錬法 | 株式会社ファウンテック | 42 アルミニウム回収方法、及びアルミニウム分離方法 | ジュピター オキシジェンコーポレーション |
| 12 アルミニウム合金屑の処理方法 | 株式会社神戸製鋼所 | 43 金属溶湯濾過方法 | 三井金属鉱業株式会社 |
| 13 自動車用アルミニウム展伸材のリサイクル方法及びプラント | 住友軽金属工業株式会社 | 44 攪拌装置及び攪拌装置付溶解炉 | 高橋 謙三 |
| 14 車輛用ホイールの再利用方法、再利用装置及び再生用スクラップ | 日立金属株式会社 | 45 金属滓からの金属回収装置およびそれを用いた回収操作方法 | 古河スカイ株式会社 |
| 15 有機物が付着・混合した金属廃棄物からの金属材料回収方法並びにその装置 | 八太 昭道 | 46 テルミット酸化還元反応剤と有価金属回収方法 | 株式会社リコー |
| 16 アルミニウム精錬滓の処理による固化材の製造方法 | 原 晃 | 47 自動車エンジンのアルミニウム溶解回収装置、およびそれを用いた回収方法 | 有限会社笠川鋼産 |
| 17 金属酸化物の還元方法並びにこれに用いる樹脂固形物とその成形装置 | 三井物産金属原料株式会社 | 48 アルミニウムドロスの回収方法及びその装置 | 南波 正敏 |
| 18 溶解金属材料の酸化防止方法 | 株式会社エフ・エル・アイ | 49 乾留ガス化炉、軽金属溶解炉及び軽金属溶解設備 | 光生アルミニウム工業株式会社 |
| 19 空き缶からのアルミニウムの分離装置及びその分離方法 | 平原 宏 | 50 平版印刷版支持体の再生方法 | 富士フィルムホールディングス株式会社 |
| 20 空缶処理システムおよび空缶処理方法 | 日青鋼業株式会社 | 51 廃アルミのリサイクル処理方法および処理装置 | 松崎 力 |
| 21 アルミニウム溶湯の処理方法 | ペシネー・ジャボン株式会社 | 52 金属アルミニウムの回収装置およびアルミドロスのリサイクルシステム | 池谷 進 |
| 22 非鉄金属屑溶解炉 | 三建産業株式会社 | 53 溶湯精錬装置及び溶湯精錬方法 | 独立行政法人 日本原子力研究開発機構 |
| 23 アルミドロス造粒物 | 旭有機材工業株式会社 | 54 プラスチック熔融式アルミニウム回収装置 | 株式会社エヌ・フィールド |
| 24 アルミニウムと熱可塑性樹脂との複合材廃棄物のリサイクル方法 | 二木 剛彦 | 55 アルミニウム回収用ペレット又は粒状材料、同ペレット又は粒状材料の製造方法及びアルミニウムの回収方法 | 高橋 英徳 |
| 25 金属類廃棄物の処理方法と処理設備 | 株式会社キンキ | 56 使用済み平版印刷版の再生方法 | 富士フィルム株式会社 |
| 26 ドロス中金属分回収方法 | 南波 正敏 | 57 複合還元剤 | 株式会社リコー |
| 27 ブリケットおよびブリケット製造装置 | 日青鋼業株式会社 | 58 電気用アルミニウム、アルミニウム線の再利用方法、及び電線 | 東京電力株式会社 |
| 28 ブリケットおよびブリケット成形装置 | 日青鋼業株式会社 | 59 空き缶処理システム | 佐藤 陽一 |
| 29 金属スクラップブリケットング機 | ルーフ ゲンペーハー ウント コー カーゲー | 60 アルミニウム切粉等の処理装置の運転方法 | 富士電機システムズ株式会社 |
| 30 平版印刷版用支持体の製造方法 | 富士写真フィルム株式会社 | 61 アルミニウム切粉等の処理装置 | 富士電機システムズ株式会社 |
| 31 金属回収方法 | 株式会社シー・ワイ・シー | | |

以下21点省略