### 株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1-15-6藤井第二ビル

TEL03-3294-8061(代) FAX03 - 3294 - 8063

## 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! <a href="http://www.itdc-patent.com">http://www.itdc-patent.com</a>

\*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 -

<u>既刊関連セットのご案内</u> (本位					
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	"	<i>II</i>	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	"	II .	平.10-12	53点	¥ 19,700
No,8485	"	II .	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	"	II .	平.10-13	71点	¥ 17,700
No,8570	"	II .	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	"	II .	平.10-14	103点	¥23,900
No,8501	"	II .	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

<sup>\*</sup>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		
所属部署名	<u>ニュースガイドNo.</u> <u>題名</u>	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
担当者名	E-mail:	合計¥	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TEL:	FAX:	
<u>住所:</u> 〒	•		

## アルミスクラップの再生方法と工程

No.10381B

[公開編] CD-ROM版 ¥25,410

B5製本版

平成15年~平成20年(6年間)

¥25.410

82点

(全て税込価格)

( CD-ROM版·B5製本版

一括購入 ¥ 37,800 )

株式会社大紀アルミニウム 1 排ガス中のダイオキシン類の除去方法 工業所

2 アルミニウム残灰の処理方法

竹内 孝治

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

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

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

アルミドロス成形品およびその製造方

株式会社リケン

使用済みハロゲン化物吸収剤からの

7 全アルミニウム成分回収方法及びハロ 財団法人電力中央研究所 ゲン化物吸収剤の再生処理・・・ サッシスクラップを用いた塗装建材用

8 アルミニウム合金圧延板調質材および スカイアルミニウム株式会社 その製造方法

9 製砂システム

株式会社クボタ

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

アルミニウムおよびアルミニウム合金の 11 精錬法

株式会社ファウンテック

12 アルミニウム合金屑の処理方法

株式会社神戸製鋼所

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

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

有機物が付着・混合した金属廃棄物か 15 らの金属材料回収方法並びにその装 八太 昭道

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

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

18 溶解金属材料の酸化防止方法

株式会社エフ・エル・アイ

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

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

21 アルミニウム溶湯の処理方法

ペシネー・ジャポン株式会 汁

22 非鉄金属屑溶解炉

三建産業株式会社

23 アルミドロス造粒物

旭有機材工業株式会社

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

25 金属類廃棄物の処理方法と処理設備

株式会社キンキ 南波 正敏

26 ドロス中金属分回収方法

日青鋼業株式会社

28 ブリケットおよびブリケット成形装置

27 ブリケットおよびブリケット製造装置

29 金属スクラップブリケッティング機

日青鋼業株式会社 ルーフ ゲンベーハー ウン ト コー カーゲー

30 平版印刷版用支持体の製造方法

富士写真フイルム株式会社

31 金属回収方法 株式会社シー・ワイ・シー 32 紙廃材の処理方法

日鉄鉱業株式会社

33 アルミニウムスクラップ溶湯のリサイクル 方法

34 キルンドライヤー

三建産業株式会社

産業廃棄物であるアルミニウム缶を用

35 いた焼結アルミ板の製造方法及び焼 株式会社サーマル 結アルミ板

36 粉粒状酸化アルミニウムの処理方法

有限会社ダルコ

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

38 ブリケッティング機用ホッパー装置

ルーフ ゲンベーハー ウン ト コー カーゲー

39 エネルギーおよび有価金属回収システ 株式会社大島造船所

サプライリサイクルシステム及び有価金 株式会社リコー 40

属回収システム

プラズマディスプレイパネルのアルミ

41 シャーシとガラスパネルの分離方法及 日鉱環境株式会社 びその分離後の処理方法

アルミニウム回収方法、及びアルミニウ ジュピター オキシジェン ム分離方法

43 金属溶湯濾過方法

44 攪拌装置及び攪拌装置付溶解炉 高橋 謙三

金属滓からの金属回収装置およびそ れを用いた回収操業方法

古河スカイ株式会社

三井金属鉱業株式会社

コーポレーション

テルミット酸化還元反応剤と有価金属 46 回収方法

株式会社リコー

有限会社笠川鋼産

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

アルミニウムドロスの回収方法及びそ

の装置

乾留ガス化炉、軽金属溶解炉及び軽 金属溶解設備

50 平版印刷版支持体の再生方法

廃アルミのリサイクル処理方法および 処理装置

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

53 溶湯精錬装置及び溶湯精錬方法

プラスチック溶融式アルミニウム回収装

アルミニウム回収用ペレット又は粒状 55 材料、同ペレット又は粒状材料の製造 高橋 英徳 方法及びアルミニウムの回収方法

56 使用済み平版印刷版の再生方法

57 複合還元剤

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

59 空き缶処理システム

アルミニウム切粉等の処理装置の運転

61 アルミニウム切粉等の処理装置

南波 正敏

光生アルミニューム工業株 式会社

富士フイルムホールディン グス株式会社

松崎 力

池谷 進

独立行政法人 日本原子 力研究開発機構

株式会社エヌ・フィールド

富士フイルム株式会社 株式会社リコー

東京電力株式会社

佐藤 陽一

富士電機システムズ株式会 社

富士電機システムズ株式会

以下21点省略