

< 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>

*お求め安い価格で新登場!

シュレッダーダストのリサイクル方法

[公開編] 平成15年~平成19年(5年間) 91点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥31,185-	¥29,700-
全文紙収録	B5製本版	¥31,185-	¥29,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入		¥47,250-	¥45,000-)

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

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,10063	公開特許	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,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,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

*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
	ニュースガイド No, _____ CD-ROM版・全文公報版・一括購入
所属部署	題 名

担当者名	E-mail

	() Fax ()
住所 〒	_____
	合計 ¥ _____

シュレッダーダストのリサイクル方法

No.10225

[公開編] 平成15年～平成19年(5年間) 91点

CD-ROM版 ¥31,185

B5製本版 ¥31,185

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250)

1 排ガスに含まれる水銀の除去方法	小名浜製錬株式会社	34 廃自動車シュレッダーダストから有価物を回収する方法	有限会社鉱物解析研究所
2 シュレッダーダストの燃焼用炉	小名浜製錬株式会社	35 シュレッダーダストの燃料化方法及び同方法によって製造された燃料の燃焼方法	寿産業株式会社
3 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	36 ダスト処理方法	同和鉱業株式会社
4 シュレッダーダストの処理方法及びその装置	小名浜製錬株式会社	37 シュレッダーダストの溶融処理方法および装置	株式会社還元溶融技術研究所
5 金属原料入り助燃材およびその製造方法	伊藤鋼業株式会社	38 シュレッダーダスト選別方法	高橋 謙三
6 樹脂主体廃棄物の再資源化方法	新日本製鐵株式会社	39 リサイクル用シュレッダーダスト及びこのシュレッダーダストを用いて成る乳酸系樹脂成形体、並びに、そのリサイクル方法	三菱樹脂株式会社
7 シュレッダーダストの分別方法	富士重工業株式会社	40 無機質固化体の製造方法	住友金属鉱山株式会社
8 連続多段式シュレッダーダスト処理装置	張 涛	41 シュレッダーダストの処理方法	株式会社大紀アルミニウム工業所
9 シュレッダーダスト管理方法、シュレッダーダスト管理システム	松下電器産業株式会社	42 シュレッダーダストの処理方法	大同特殊鋼株式会社
10 乳酸系樹脂製品及びそのリサイクル方法	三菱樹脂株式会社	43 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
11 シュレッダーダストの処理方法	独立行政法人産業技術総合研究所	44 溶融炉付着物の溶解除去装置	株式会社荏原製作所
12 カーシュレッダーダスト減容梱包装置	東急車輛製造株式会社	45 廃棄物処理装置	株式会社荏原製作所
13 シュレッダーダストの処理方法	新日本製鐵株式会社	46 廃棄物のガス化溶融装置	株式会社荏原製作所
14 シュレッダーダストの処理方法	新日本製鐵株式会社	47 金属複合プラスチック廃棄物の分離設備における熱媒消費量削減方法	JFEスチール株式会社
15 製砂システム	株式会社クボタ	48 熱分解残渣の分離装置	新日本製鐵株式会社
16 ゴミ焼却物から溶融メタルを製造する方法とその適用	三菱マテリアル株式会社	49 焼却灰の溶融処理方法	本田技研工業株式会社
17 シュレッダーダストの処理方法	JFEスチール株式会社	50 固体廃棄物中に含まれる重金属の分離方法及びその分離回収システム。	新東工業株式会社
18 廃自動車シュレッダーダストのリサイクル方法及び設備	JFEエンジニアリング株式会社	51 比重選別方法	三菱電機株式会社
19 加熱摩砕装置、加熱摩砕方法及び加熱摩砕物	梶原 拓治	52 流動層式ガス化炉の操業方法及び流動層式ガス化炉	日鉱環境株式会社
20 シュレッダーダストの溶融処理方法	新日本製鐵株式会社	53 廃棄物の炭化方法及び同方法によって製造された炭化物の利用方法	寿産業株式会社
21 シュレッダーダストの分別方法及びその装置	富士重工業株式会社	54 カーシュレッダーダストの処理方法	広島ガステクノ株式会社
22 製錬原料の処理方法	同和鉱業株式会社	55 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
23 シュレッダーダストの処理方法	本田技研工業株式会社	56 湿式選別法によるシュレッダーダストの再資源化方法	大阪府
24 産業廃棄物シュレッダーダストの減容固化する方法およびそのための設備	株式会社エコーテック	57 金属酸化物の処理方法	株式会社 メッツコーポレーション
25 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	58 ASR等塩ビを含む廃プラスチックを熱源及び塩素源とする亜鉛含有廃棄物の原料化方法	東邦亜鉛株式会社
26 乾式分離方法	岡山大学長	59 金属の回収方法	同和鉱業株式会社
27 複合廃棄物の再資源化方法	新日本製鐵株式会社	60 粗造粒物ロール圧潰装置	新日本製鐵株式会社
28 シュレッダーダストの処理方法および装置	トヨタ自動車株式会社	61 1価銅電解採取プロセスにおける電解液の浄液方法	独立行政法人産業技術総合研究所
29 比重選別装置	株式会社大紀アルミニウム工業所	62 複合廃棄物の再資源化方法	新日本製鐵株式会社
30 乾式分離方法及び分離装置	岡山大学長	63 カーシュレッダーダストの処理方法	広島ガステクノ株式会社
31 シュレッダーダスト静電選別装置及びシュレッダーダスト静電選別方法	高橋 謙三	64 樹脂を主体とする廃棄物の再資源化方法	新日本製鐵株式会社
32 比重選別方法	株式会社御池鐵工所	65 固体状廃棄物の処理方法	ミヨシ油脂株式会社
33 鉄系粗大廃棄物のリサイクル処理設備及びリサイクル処理方法	JFEエンジニアリング株式会社		以下26点省略