

ニュースガイド No. 10599

<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>

廃棄物の分別・選別装置

[公開編]平成18年～平成22年(5年間) 69点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥31,500-	¥30,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	内容	点	(本体価格)
No,10587	公開特許	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.13-22 98点	¥30,000
No,9230	"	"	平.8-平.12 72点	¥25,400
No,10127	"	微生物によるダイオキシンの処理方法	平.15-平.18 68点	¥24,700
No,9597	"	"	平.10-平.14 91点	¥26,400
No,9598	"	ダイオキシンの吸着処理剤の組成	平.10-平.14 100点	¥25,000
No,10098	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.12-平.18 83点	¥28,300
No,10120	"	油分解菌と微生物処理方法	平.14-平.18 81点	¥28,300
No,8528	"	重金属処理剤の組成	平.7-平.9 66点	¥27,400
No,8664	"	ゴミ焼却灰より有価金属の回収方法	平.5-平.10 57点	¥24,800
No,10550	"	石炭灰の再利用方法	平.22 64点	¥20,000
No,10438	"	"	平.21 74点	¥26,600
No,10318	"	"	平.20 77点	¥29,400
No,10192	"	"	平.19 86点	¥30,100
No,10071B	"	"	平.18 83点	¥29,400
No,10071A	"	"	平.17 84点	¥29,400
No,9789	"	"	平.16 84点	¥23,500
No,10473	"	生ごみ炭化装置の構造	平.16-平.21 75点	¥24,000
No,10236	"	木質ペレット燃料の製造加工方法	平.15-平.19 80点	¥28,000
No,10471	"	重油灰の再利用方法	平.15-平.21 70点	¥24,000

*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。

廃棄物の分別・選別装置

No. 10599

[公開編] 平成18年～平成22年(5年間)

69点

CD-ROM版 ¥21,000

B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

1 廃棄物の選別再利用システム及びその運用方法	日立建機株式会社	38 混合廃材の前処理方法およびその装置	松下電器産業株式会社
2 建設混合廃棄物の選別設備	新日本製鐵株式会社	39 破碎産業廃棄物の選別方法及び装置	三菱重工業株式会社
3 建設混合廃棄物の選別方法及びその設備	新日本製鐵株式会社	40 粉碎分別システム及び粉碎分別システムの運転方法	メタウォーター株式会社
4 産業廃棄物の分別回収装置	村松 賢三郎	41 分別装置と分別方法	タカマツ株式会社
5 廃棄物選別処理システム	大栄環境株式会社	42 選別機	太洋マシナリー株式会社
6 比重選別機、及び土木・建築の廃材から骨材を再生する方法	EACLE有限公司	43 破碎分別装置及び破碎分別方法	共立工業株式会社
7 建設廃棄物の選別方法	ドンア ユニバーシティ	44 回転式破碎選別機	塚越 康弘
8 廃棄物分別回収装置および廃棄物分別方法およびプログラムおよび記録媒体	キヤノンソフトウェア株式会社	45 吸引風力式選別装置	株式会社中山鉄工所
9 廃棄物の選別装置	株式会社キンキ	46 ローターディスク式選別機	株式会社松本鉄工所
10 土砂混合廃棄物の分別処理方法	株式会社フジタ	47 土砂・廃棄物混合物の再生処理方法及び再生処理システム	清水建設株式会社
11 廃棄物選別装置	株式会社タクマ	48 選別装置	クリモトメック株式会社
12 非鉄廃材選別装置およびこれを用いた非鉄廃材選別システム	日本資源技術株式会社	49 選別装置	クリモトメック株式会社
13 産業廃棄物の分別回収装置	村松 賢三郎	50 分別回収装置	株式会社正和製作所
14 廃棄物分別方法及びその装置	池上通信機株式会社	51 産業廃棄物の分別回収装置	村松 賢三郎
15 建設廃棄物選別処理システム	株式会社北陸総合開発	52 残渣処理装置	長縄工業株式会社
16 スクラップ材分別回収装置	三菱自動車工業株式会社	53 路盤用材料を選別するための膨張性評価方法	JFEスチール株式会社
17 分別装置	日立建機株式会社	54 振動篩装置	太洋マシナリー株式会社
18 線状廃材選別装置	日本資源技術株式会社	55 廃棄物容器管理方法及び廃棄物容器管理システム	株式会社大林組
19 軽量廃材選別装置および混合廃材の選別方法	日本資源技術株式会社	56 金属回収処理方法および高勾配磁気分別装置	国立大学法人愛媛大学
20 廃棄物の粗選別装置	株式会社CUE CREW	57 廃棄物処理プラント	株式会社グローバルエコロジー
21 廃棄物分別機	テクニカマシナリー株式会社	58 廃棄物手選別用コンベア装置及び廃棄物手選別システム	八木産業株式会社
22 分別装置	住友重機械工業株式会社	59 選別装置	原田産業株式会社
23 選別装置	株式会社栗本鐵工所	60 トロンメル式廃棄物選別装置及び廃棄物処理設備	株式会社神鋼環境ソリューション
24 廃棄物分別設備及び廃棄物の分別方法	株式会社神鋼環境ソリューション	61 選別装置	メタウォーター株式会社
25 土砂及び廃材の選別処理方法	株式会社秋田機械工業所	62 廃棄物処理システム	メタウォーター株式会社
26 風力選別機及び混合廃棄物処理装置	株式会社リョーシン	63 廃棄物の選別装置及び選別方法	JFE環境株式会社
27 土砂及び廃材の選別処理方法	株式会社秋田機械工業所	64 トロンメル式廃棄物選別装置、廃棄物処理設備、及び廃棄物分別方法	株式会社神鋼環境ソリューション
28 振動式エアー選別機	四電エンジニアリング株式会社	65 都市型廃棄物の資源化処理システム	株式会社御池鐵工所
29 廃棄物の粗選別装置	株式会社CUE CREW	66 リサイクル材料を選別して処理する方法およびシステム	バレリオ、トーマス エイ.
30 比重分別装置、ならびにそれを用いた分別回収方法、比重分別方法、および廃棄物処理システム、再生プラ...	シャープ株式会社	67 廃棄物分別装置	村松 賢三郎
31 草木根混入土の分別装置	大江 幸久	68 廃棄物分別装置	村松 賢三郎
32 風力選別機付き破碎機	株式会社御池鐵工所	69 廃棄物分別装置	村松 賢三郎
33 廃棄物収集管理装置、廃棄物収集管理方法、および廃棄物収集管理プログラム	株式会社日本総合研究所		
34 破碎処理設備	テクニカル機工株式会社		
35 廃棄物選別装置	井口 佳郎		
36 材料回収システム及び材料回収方法	株式会社山崎 砂利商店		
37 分別装置	富士重工業株式会社		

以上69点収録