TEL03-3294-8061(代)

(本体価格)

<u> ニュースガイドNo, 10213</u>

FAX03-3294-8063

<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!

廃タイヤの熱分解・油化装置

[公開編]平成15年~平成19年(5年間) 71点

既刊関連セットのご案内

(税込価格) (本体価格)

 全文PDF
 CD-ROM
 版(抄録版付)
 ¥25,620 ¥24,400

 全文紙収録
 B5製本版
 ¥25,620 ¥24,400

 (CD-ROM版・B5製本版
 —括購入
 ¥37,800 ¥36,000

			ב ויט		(TH IM IM I I)
No,9602	公開特許	廃タイヤの熱分解・油化装置	平.5-14	90点	¥25,000
No,9232	"	廃タイヤ用焼却炉の構造と装置	平.6-12	68点	¥19,700
No,7733	"	II .	平.1-5	71点	¥21,700
No,9233	"	廃油燃焼装置の構造	平.5-12	75点	¥23,300
No,8684	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.8-10	64点	¥25,000
No,9230	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.8-12	72点	¥25,400
No,8664	"	ゴミ焼却灰より有価金属の回収方法	平.5-10	57点	¥24,800
No,8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	¥23,300
No,9523	"	カー・クーラーよりフロンの回収方法	平.5-14	76点	¥18,500
No,9524	"	カー・バンパーのリサイクル方法と装置	平.5-14	108点	¥21,600
No,9415	"	廃冷蔵庫の処理・再利用方法	平.4-13	81点	¥19,700
No,9414	"	廃モータの処理・再利用方法	平.4-13	69点	¥17,000
No,9019	"	廃家電製品の処理・再利用方法	平.5-11	67点	¥23,700
No, 9504	"	重油灰の再利用方法	平.5-14	94点	¥19,400
No,9452	"	石炭灰の再利用方法	平.10-14	99点	¥20,000
No,8704	"	廃潤滑油の再生方法と装置	平.5-10	54点	¥24,300
No,9231	"	消煙装置付小型焼却炉の構造	平.6-12	72点	¥21,700
No,9234	"	病院用焼却炉の構造と装置	平.6-12	91点	¥28,800
No,7669	"	II .	平.1-5	67点	¥20,700
No,8010	"	小型焼却炉の構造と装置	平.5-7	165点	¥47,600
No,7612	"	II .	平.2-4	72点	¥19,700
			T		

*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	 ニュースガイドNo · 題 名		注	文 <u>内容</u> CD-ROM版・	B 5 製本)	版・一括購入
				<u>合計</u>	¥	
担 当 者 名	E-mail					
	()		FAx	()
住所 〒						

廃タイヤの熱分解·油化装置 No.10213

[公開編] 平成15年~平成19年(5年間) 71点

CD-ROM版 ¥25,620

B5製本版 ¥25.620 (全て税込価格)

桜井 義次

35 廃棄物の熱分解処理装置および熱分解処理制御システム

有機系廃棄物の乾留ガスからの熱分

CD-ROM版·B5製本版 一括購入 ¥37,800)

	(CE	D-ROM版·B5製本版
1	タイヤ処理器及びタイヤ処理システム 及びタイヤ処理方法	平田 雅也
2	樹脂主体廃棄物の再資源化方法	新日本製鐵株式会社
3	高分子系廃棄物の搬送装置	株式会社コウショウ
4	熱分解装置	株式会社東芝
5	使用済みのまたは廃物のプラスチック の処理方法	デル グリューネ プンクト デュアレス システム ドイ チランド アクチェン
6	廃棄物の熱分解処理方法	新日本製鐵株式会社
7	プラズマによる有機物のガス化方法	株式会社エコテクノス
8	有機塩素系化合物を含む廃棄物の連 続的無害化処理および再資源化方法 ならびにその装置	メモリアルネットワーク有限 会社
9	廃タイヤ分解処理方法および装置	川崎重工業株式会社
10	ゴム組成物の処理方法,処理装置,および処理システム	株式会社 明輪
11	乾溜熱分解システム	越智 洋太郎
12	ゴムタイヤなどの乾留油化方法とその システム、及びゴムタイヤなどの乾留装 置	阿部 豊
13	廃棄物焼却装置	久屋産業株式会社
14	廃棄樹脂の油化装置	伊那石産工業株式会社
15	油化装置	株式会社御池鐵工所
16	タイヤ、電線等の処理物の油化装置	高茂産業株式会社
17	廃棄物ガス化システム	三菱重工業株式会社
18	廃棄物処理システム	株式会社還元溶融技術研 究所
19	OHCキルン	株式会社OHCカーボン
20	無煙乾留型焼却装置	有限会社 ラムサ·ABE
21	過熱水蒸気による廃棄物などの処理 方法および処理装置	虹技株式会社
	乾溜装置 かんちゃん	有限会社 ラムサ·ABE
23	炭素粒子の製造方法及び炭素粒子	白石 春夫
	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
25	熱回収方法、可燃物の処理方法、熱回収装置及び可燃物の処理装置	株式会社荏原製作所
26	廃タイヤ油化装置	株式会社エコアップ
27	熱分解処理装置	株式会社リテック
28	熱分解残渣の分離装置	新日本製鐵株式会社
29	乾留装置	カヤバ工業株式会社
30	オフカーボンによるアスファルト改質技術	有限会社 ラムサ・ABE

廃棄物溶融炉の羽口構造及び可燃性

ダストの吹き込み方法

34 廃棄物ガス化燃焼システム

33 乾留ガスの処理装置

32 乾留設備

新日本製鐵株式会社

株式会社リプロリサーチ

株式会社OHCカーボン

荒島 俊郎

67 高熱量ガスの生成方法

新日本製鐵株式会社 解カーボン除去方法 株式会社 エコミート・ソ 37 発電システム及びその制御方法 リューションズ 38 ナノカーボンの製造方法及び装置 株式会社OHCカーボン 39 廃プラステック及び廃ゴムの熱化学分 小嶋 信一郎 解リサイクル装置 廃ゴム、廃プラスチック、プラスチック 40 コーティング中間廃棄物、炭化水素、 小嶋 信一郎 炭素の処理変性再活用装置 41 廃プラスチック、廃ゴムの油化分解リサ イクル装置 小嶋 信一郎 42 炭化水素系廃棄物固形体油化分離 小嶋 信一郎 株式会社還元溶融技術研 43 廃棄物処理システム 究所 44 再資源化方法およびシステム、コンテ 佐藤 邦道 45 有機廃棄物の再資源化システム 株式会社エコアップ 46 熱分解方法及び熱分解装置 ムゲンシステム株式会社 不用タイヤを原料とする乾留式グラファ 大伸建設株式会社 イト製造方法 樹脂を主体とする廃棄物の再資源化 48 新日本製鐵株式会社 方法 廃タイヤの熱分解処理方法およびその 新日本製鐵株式会社 廃棄物を原料とした資源ガス回収シス 株式会社還元溶融技術研 50 年末がでかれる。 テムおよび資源ガス回収方法 究所 51 固体廃棄物の無害化処理方法 新東工業株式会社 52 水封槽の操業安定化方法 新日本製鐵株式会社 53 連続減圧乾燥/炭化装置 株式会社C·P·R 54 固形廃棄物の無酸素熱分解·賦活処 理装置 松本 晴男 55 乾留装置 株式会社北日本テクノス 56 高分子廃棄物のガス化システム及びガ 国立大学法人東京工業大 ス化方法 学 57 廃タイヤリサイクル装置 白川生コン協業組合 58 流動床ガス化炉および熱分解ガス化 株式会社荏原製作所 方法 油化装置の未分解ガス処理方法及び 株式会社C·P·R 装置 60 熱分解油化装置 株式会社C·P·R 61 ガス化ガスの精製方法及び装置 新日本製鐵株式会社 ガス化ガスの精製方法及び装置、並び 新日本製鐵株式会社 にガス化ガスの利用方法 63 油化装置及び油化装置の残渣排出方 法 株式会社C·P·R 64 非晶質炭素体の製造方法 株式会社RET 65 廃棄物油化装置 キン スン ボク 66 房棄物処理用ボイラの自動起動、停止 新日鉄エンジニアリング株 における蒸気圧力制御方法 式会社

新日本製鐵株式会社

以下4点省略