

ニュースガイドNo, 11176

<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>

生ゴミの処理・再利用方法

[登録・公開編]平成28年(1年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,440-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,440-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,160-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	生ゴミの処理・再利用方法	平.	点	(本体価格)
No,11054	公開特許	生ゴミの処理・再利用方法	平.27	66点	¥18,000
No,10999	"	"	平.26	70点	¥18,000
No,10928	"	"	平.25	68点	¥18,000
No,10785	"	廃棄食品と再資源化法と装置	平.21-平.23	80点	¥20,000
No,10379	"	"	平.16-平.20	89点	¥26,700
No,10783	"	コーヒー抽出粕の利用方法	平.22-平.23	59点	¥16,000
No,10736	"	オカラの処理加工方法と製品	平.22-平.23	65点	¥16,000
No,9817	"	生ゴミのコンポスト化剤と処理方法	平.11-平.16	100点	¥28,700
No,10473	"	生ごみ炭化装置の構造	平.16-平.21	75点	¥24,000
No,10322	"	水産物加工残滓のリサイクル方法	平.17-平.20	83点	¥28,200
No,9881	"	"	平.7-平.16	100点	¥27,700
No,11162	登録・公開	汚泥の有効利用方法	平.28	80点	¥20,000
No,11076	登録特許	"	平.27	69点	¥18,000
No,10991	"	"	平.26	70点	¥18,000
No,10847	"	"	平.24	70点	¥18,000
No,11120	登録・公開	焼却灰の処理・再利用方法	平.28	71点	¥20,000
No,11008	公開特許	"	平.26	70点	¥20,000
No,11139	登録・公開	石炭灰の再利用方法	平.28	60点	¥18,000
No,11039	公開特許	"	平.27	69点	¥20,000

*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。

生ゴミの処理・再利用方法

No.11176

[登録・公開編] 平成28年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160)

1 都市ごみ処理物の燃料化装置及び燃料化方法	太平洋セメント株式会社	32 有機物含有廃棄物の処理方法と処理システム	国立大学法人豊橋技術科学大学
2 有機性廃棄物処理システム	環清技研エンジニアリング株式会社	33 有機廃棄物等の処理方法	日本ウオルフラム株式会社
3 排水処理装置およびその運転方法	大阪瓦斯株式会社	オイルパーム幹細胞壁粒子及び維管束構造物を精製してオイルパーム幹細胞細胞壁粉末製造方法	渡邊 正中
4 生物学的処理方法並びに微生物群担持担体の作製方法	一般財団法人電力中央研究所	35 廃棄物の選別機	株式会社御池鐵工所
5 有機系の廃棄物及び排水の総合処理システム	ERSサプライ株式会社	36 飼料製造施設の脱臭装置	三井造船環境エンジニアリング株式会社
6 磁化空気を用いた分解装置による廃棄物処理方法	安田 敏隆	37 有機性廃棄物処理における発火発煙防止方法	環清技研エンジニアリング株式会社
7 有機性排水及び有機性廃棄物の処理方法、並びに処理装置	水ing株式会社	38 有機性廃棄物中のカルシウム塊分離方法及び装置	鹿島建設株式会社
8 有機性物質のメタン発酵方法	学校法人 創価大学	39 蒸気を凝縮及び循環させることができるドラムトラップ及びこれを使用した生ごみ処理処置	スピズ インベーション カンパニー リミテッド
9 熱交換器、熱交換器を含む生ごみ処理機、及び熱交換器の製造方法	ウンジン コーウェイ カンパニー リミテッド	40 生ごみ処理装置及びその管理システム	SINKPIA・JAPAN株式会社
10 プラントの運転方法、混合燃料の製造方法及びプラント	一般財団法人電力中央研究所	41 コンポスト化方法並びにコンポスト化装置	中下 隆史
11 廃棄物を処理する方法および廃棄物を処理する機器ならびに廃棄物加工品	ヴォロ リミテッド	42 肥料化処理装置及び肥料化処理方法	キヤノン電子株式会社
12 被処理物の水分含有率を低下させる方法	霧島高原ビール株式会社	43 有機肥料及びその製造方法並びに製造装置	アースコンシャス株式会社
13 蒸気を凝縮及び循環させることができるドラムトラップ及びこれを使用した生ごみ処理処置	スピズ インベーション カンパニー リミテッド	44 生ゴミの処理方法	株式会社クラレ
14 ゴミ処理装置	広愛産業株式会社	45 生ごみ粉碎機及び生ごみ処理装置	ハマー カンパニー, リミテッド
15 処理装置	キヤノン電子株式会社	46 生ごみ処理システム及び生ごみ処理方法	バイオ環境企業組合
16 リサイクルシステム	小林 文三	47 被処理物に由来する乾燥物の製造方法	霧島高原ビール株式会社
17 減量・減容処理装置および減量・減容処理装置における気流形成機構	島産業株式会社	48 嫌気性処理方法	水ing株式会社
18 地中発酵設備	大阪瓦斯株式会社	49 減容処理装置	島産業株式会社
19 生ごみ処理装置	翁長 秀光	50 有機性廃棄物の発酵制御システム及び発酵制御方法	環清技研エンジニアリング株式会社
20 生ゴミ及び下水汚泥焼却灰の処理方法及び処理プラント	藤田 佐内	51 コンポスト容器及び生ゴミの堆肥処理方法	株式会社 MK
21 生ごみ処理用攪拌粉碎装置における附着物の防止用掻取羽	株式会社テックコーポレーション	52 生ゴミ堆肥化容器	北野 一幸
22 混合固形廃棄物の機械選別およびリサイクル可能品の回収	オーガニック エナジーコーポレーション	53 有機性廃棄物の安定化促進方法	クボタ環境サ - ビス株式会社
23 堆肥の製造方法及びその製造プラント	梅島 忠好	54 ゴミ処理装置の管理方法	株式会社綿谷製作所
24 廃棄物の処理方法	太平洋セメント株式会社	55 有機性廃棄物処理システム	環清技研エンジニアリング株式会社
25 固形廃棄物流における湿潤材料および乾燥材料の機械選別	オーガニック エナジーコーポレーション	56 生ごみ処理方法	有限会社川 崎 エンジ
26 有機性廃棄物の湿式メタン発酵処理設備の運転方法	株式会社神鋼環境ソリューション	57 生ごみ処理機	株式会社和広
27 消化液処理システムおよび消化液処理方法	日ノ出工機株式会社	58 有機性廃棄物の処理方法	三井造船環境エンジニアリング株式会社
28 生ごみ等有機廃棄物低温触媒分解処理方法及び装置	久保田 亨	59 生ごみ脱水機	田中工貿株式会社
29 生ゴミ処理装置及び生ゴミ処理装置の制御方法	エルジー エレクトロニクスインコーポレイテッド	60 生ごみを利用した成形品の加工方法	イム ビョンゴル
30 有機物を含む廃棄物の早期安定化方法	大成建設株式会社	61 熱分解の機能を有する乾燥装置	イ, ヤンヒ
31 廃棄物の処理方法	三井造船株式会社		

以下9点省略