

ニュースガイドNo, 11054

<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

[公開編]平成27年(1年間) 66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	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,10999	公開特許	生ゴミの処理・再利用方法	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,10736	"	オカラの処理加工方法と製品	平.22-平.23 65点	¥16,000
No,10444	"	"	平.20-平.21 65点	¥19,000
No,10184	"	"	平.18-平.19 67点	¥20,400
No,10783	"	コーヒー抽出粕の利用方法	平.22-平.23 59点	¥16,000
No,10440	"	"	平.20-平.21 72点	¥21,900
No,10172	"	"	平.18-平.19 77点	¥24,700
No,10443	"	茶殻の利用方法と製品	平.20-平.21 65点	¥19,000
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,10319	"	貝殻の資源化方法と装置	平.16-平.20 94点	¥28,200
No,10463	"	酒造廃棄物の処理・再利用方法	平.19-平.21 59点	¥18,000
No,10080	"	"	平.16-平.18 74点	¥23,700
No,10462	"	焼酎蒸留廃液の処理方法と装置	平.19-平.21 79点	¥24,000
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

*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.11054

[公開編] 平成27年(1年間) 66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 太陽熱利用の生ごみ処理容器 | ヒノックス商事株式会社 | 33 生ゴミ処理装置 | 吉田 祐二 |
| 2 メタン発酵装置 | 本田技研工業株式会社 | 34 新規微生物 | 株式会社 山有 |
| 3 おから燃料とおから燃料製造装置及びおから燃焼暖房装置 | 竹島 茂 | 35 有機性廃棄物の前処理設備、前処理方法、及び埋立処理方法 | クボタ環境サ - ビス株式会社 |
| 4 有機物熱分解装置及び熱分解ガスのエネルギー化方法 | メモリアルネットワーク有限公司 | 36 有機物含有廃棄物の処理方法と処理システム | フジムラインベント株式会社 |
| 5 バイオマス等有機体を重複燃焼熱源化し蒸気変換して発電に至るシステム | 小原 弥一 | 37 生ごみ処理方法 | 有限会社川 崎 エンジ |
| 6 生ごみ処理装置 | トウシス カンパニー, リミテッド | 38 生ゴミ保管容器 | 南部化成株式会社 |
| 7 廃棄物処理装置 | 中部エコテック株式会社 | 39 固形燃料の製造方法及び製造プラント | 株式会社御池鐵工所 |
| 8 有機性廃棄物処理システム、及び有機性廃棄物処理方法。 | 三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社 | 40 廃棄物処理方法、この方法を実施するための廃棄物処理装置、この方法又はこの装置によって製造された焼・有機性廃棄物の処理装置、有機性廃棄物の処理装置に用いられる乾燥機、 | 山建プラント株式会社 |
| 9 堆肥およびこの堆肥の製造方法 | 中部エコテック株式会社 | 41 堆肥の処理装置に用いられる乾燥機、および有機性廃棄物の処理方法 | 月島機械株式会社 |
| 10 有機廃棄物のガス化方法 | 日曹エンジニアリング株式会社 | 42 鋼板製消化槽 | 株式会社神鋼環境ソリューション |
| 11 可燃性廃棄物の処理装置及びその処理方法 | 佐藤 讓 | 43 農・畜産排出物を主原料とした、完全有機・無消毒育苗用培地(床土)及びその製造方法 | 大木 彬令 |
| 12 都市ゴミのリサイクルプラント | 株式会社御池鐵工所 | 44 柑橘類絞り滓の有機肥料製造方法 | カイゼン株式会社 |
| 13 好気性菌と酸素を用いた有機系処理物発酵装置 | 学校法人明星学苑 | 45 炭化方法 | 明和工業株式会社 |
| 14 ごみ処理システム | 三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社 | 46 生ごみ乾燥装置 | 有限会社川 崎 エンジ |
| 15 生ゴミ処理装置及び生ゴミ処理方法 | 田中 佐生郎 | 47 廃棄物処理装置 | 中部エコテック株式会社 |
| 16 バイオマス(有機質物)無臭醗酵分解処理システム | 大木 彬令 | 48 低温熱分解処理炉、低温熱分解処理システム及び低温熱分解処理方法 | 株式会社五常 |
| 17 嫌氣的消化プロセスに使用するためのポリ乳酸系樹脂及びその製造方法 | 国立大学法人豊橋技術科学大学 | 49 消化槽の運転方法、および消化槽 | 株式会社神鋼環境ソリューション |
| 18 アミノ酸の製造方法及びアミノ酸の製造装置 | 張 庭毓 | 50 鋼板製消化槽 | 株式会社神鋼環境ソリューション |
| 19 生ゴミ水切り容器 | 伊美 和子 | 51 廃棄物処理装置および廃棄物処理方法 | 中部エコテック株式会社 |
| 20 無機肥料の製造方法 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 52 スナック食品の再資源化方法及び再資源化システム。 | やまこ産業株式会社 |
| 21 乾燥処理装置 | 小松精練株式会社 | 53 堆肥化可能余剰有機物から液肥とコプロダクツを生産する方法 | 森田 剛 |
| 22 移動式メタンガス発酵発電装置 | 鈴木 重信 | 54 排水処理装置 | 大阪瓦斯株式会社 |
| 23 水熱処理装置 | フジムラインベント株式会社 | 55 消化槽および消化槽内の汚泥排出方法 | 株式会社神鋼環境ソリューション |
| 24 有機肥料及び有機飼料の製造方法 | 大成農材株式会社 | 56 固形有機物磁気分解処理装置 | 株式会社大丸製作所 |
| 25 微生物と動物の排泄物及び植物残渣等で発電する装置及び炭化装置 | 島田 充昌 | 57 廃棄物処理装置 | 山田 芳博 |
| 26 揮発性物質除去剤 | 岩村 淳一 | 58 有機廃棄物の処理システム | 野上 和利 |
| 27 生ごみ乾燥システム | 清水建設株式会社 | 59 メタン発酵装置及び含水有機廃棄物の処理方法 | 活水プラント株式会社 |
| 28 生ゴミ処理装置設置構造 | ミサワホーム株式会社 | 60 生ごみ処理用攪拌粉碎装置における付着物の防止用掻取羽 | 株式会社テックコーポレーション |
| 29 処理方法及び処理装置 | キヤノン電子株式会社 | 61 有機廃棄物のメタン発酵処理方法 | 東洋ゴム工業株式会社 |
| 30 バイオマスのメタン発酵装置及び処理方法 | 月島機械株式会社 | 62 有機物の燃料ガス化発生装置とその熱利用 | 株式会社カーブコーポレーション |
| 31 有機発酵肥料の製造方法 | 鈴木 俊規 | 63 有機性廃棄物の乾燥装置 | 豊田興産株式会社 |
| 32 高湿潤廃棄物の処理方法および装置 | JFEエンジニアリング株式会社 | 64 みみずを利用した生ごみ残渣処理方法およびその残渣処理装置 | 小座間 英哉 |
| | | 65 バイオマスの低分子化方法 | 株式会社東芝 |