

ニュースガイド No. 11162

<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>

## 汚泥の有効利用方法

[登録・公開編]平成28年(1年間) 80点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥30,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	登録特許	汚泥の有効利用方法	平.	点	(本体価格)
No,11076	登録特許	汚泥の有効利用方法	平.27	69点	¥18,000
No,10991	"	"	平.26	70点	¥18,000
No,10948	"	"	平.25	70点	¥18,000
No,10847	"	"	平.24	70点	¥18,000
No,10821	"	汚染土壌の浄化方法	平.24	69点	¥18,000
No,10601	公開特許	放射性廃棄物の処理方法	平.20-22	99点	¥30,000
No,10600	"	微生物によるダイオキシンの処理方法	平.19-22	60点	¥20,000
No,10127	"	"	平.15-平.18	68点	¥24,700
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,10587	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.13-平.22	98点	¥30,000
No,10514	"	油分解菌と微生物処理方法	平.19-平.21	80点	¥28,000
No,10120	"	"	平.14-平.18	81点	¥28,300
No,10273	"	微生物によるシアン処理方法	平.10-平.19	84点	¥30,000
No,10126	"	ホルムアルデヒドの吸着処理剤	平.14-平.18	87点	¥27,700
No,10077	"	硫酸ピッチ・廃白土の処理方法	平.5-平.18	90点	¥27,700
No,10224	"	飛灰の再利用方法と装置	平.15-平.19	91点	¥29,700
No,10517	"	セレンの除去・回収処理方法	平.13-平.21	100点	¥30,000
No,10842	登録特許	PCBの無害化処理方法	平.24	70点	¥18,000
No,10816	公開特許	アスベストの無害化処理方法	平.24	68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](mailto: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。

# 汚泥の有効利用方法

No.11162

[登録・公開編] 平成28年(1年間) 80点

CD-ROM版 ¥21,600 B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400 )

1 有機廃棄物のリサイクル処理方法	エスゲーエル カーボン ソシエタス ヨーロピア	34 苦土りん酸肥料の製造方法	太平洋セメント株式会社
2 下水汚泥を殺菌するための方法	オプスチェストヴォ ス オグ ラニチェンノイ オトヴェツト ヴェンノスチュ “ツイ…”	35 りん酸肥料の製造方法	太平洋セメント株式会社
3 肥料製造方法	中国電力株式会社	36 けい酸りん酸肥料の製造方法	太平洋セメント株式会社
4 汚泥濃縮機	メタウォーター株式会社	37 りん酸肥料の製造方法	太平洋セメント株式会社
5 固形燃料の製造方法	株式会社日本リサイクルマ ネジメント	38 有機汚泥の燃料化装置及び燃料化方 法	太平洋セメント株式会社
6 汚泥などの乾燥装置	株式会社ヴァイオス	39 有機汚泥の燃料化装置	太平洋セメント株式会社
7 肥料製造方法及び肥料製造装置	太平洋セメント株式会社	40 メタン発酵システム	日本プライスマネジメント株 式会社
8 肥料の製造方法、及び肥料の製造方 法に用いられる回転式表面溶融炉	株式会社クボタ	41 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
9 乾燥汚泥の製造方法およびその処理 方法	株式会社森づくり	42 有機物の燃料化及び堆肥化装置	愛和産業株式会社
10 汚泥の乾燥システム	メタウォーター株式会社	43 炭化物の製造方法及び炭化物の製造 システム	メタウォーター株式会社
11 汚泥の乾燥システム	メタウォーター株式会社	44 団粒土の利用方法	宮本 忠
12 汚泥の乾燥システム	メタウォーター株式会社	45 汚泥脱水システム及び汚泥脱水システ ムの制御方法	メタウォーター株式会社
13 汚泥処理装置および汚泥処理方法	三菱電機株式会社	46 乾燥装置及び乾燥システム	水ing株式会社
14 汚泥焼却灰の処理方法および処理装 置	メタウォーター株式会社	47 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
15 りん酸肥料の製造方法	太平洋セメント株式会社	48 高速攪拌装置および凝集攪拌方法	水ing株式会社
16 りん酸肥料の製造方法	太平洋セメント株式会社	49 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
17 汚泥脱水処理方法	三菱レイヨン株式会社	50 汚泥の脱水方法	三菱レイヨン株式会社
18 リン酸質肥料用溶融スラグの製造方法 およびリン酸質肥料の製造方法	日本重化学工業株式会社	51 埋め戻し材の製造方法、埋め戻し材お よび埋め戻し材製造システム	株式会社 山辰鉱産
19 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	52 汚泥の栄養分回収方法、藻類の培養 方法、および藻類培養システム	国立大学法人東北大学
20 有機性汚泥の嫌気性可溶性消化処理 システム、及び有機性汚泥の嫌気性可 溶性消化処理方法	三菱化工機株式会社	53 汚泥処理方法及び汚泥処理システム	日本臓器製薬株式会社
21 汚泥の脱水方法	王子ホールディングス株式 会社	54 亜臨界水処理方法及び装置	株式会社ピーシーエス
22 下水汚泥の焼却処理方法及び下水処 理設備	月島テクノメンテサービズ株 式会社	55 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
23 りん酸肥料及びその製造方法	太平洋セメント株式会社	56 下水汚泥焼却炉の供給ガスとしての利 用によるN2O分解処理システム	東京都
24 りん酸肥料の製造方法	太平洋セメント株式会社	57 乾燥装置	株式会社ドウメンテックス
25 汚泥処理方法及び炭化物の利用方法	オオブユニティ株式会社	58 肥料の生産方法	日本重化学工業株式会社
26 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	59 肥料の生産方法	日本重化学工業株式会社
27 メタン発酵処理における反応性評価方 法	株式会社大林組	60 リン回収用助材、およびリン回収方法	太平洋セメント株式会社
28 乾燥炭化システム	株式会社大川原製作所	61 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
29 汚泥脱水システム	メタウォーター株式会社	62 下水処理汚泥の嫌気性消化方法及び 装置	栗田工業株式会社
30 濃縮装置	メタウォーター株式会社	63 有機汚泥の保管方法及び処理方法	太平洋セメント株式会社
31 固液分離装置及び加圧ローラ	メタウォーター株式会社	64 汚泥乾燥システムおよび汚泥乾燥方 法	東芝環境ソリューション株式 会社
32 汚泥の処理設備および処理方法	川崎重工業株式会社	65 汚泥乾燥方法、汚泥減容化方法、汚 泥乾燥装置および汚泥減容化システ ム	稲田 修司
33 りん酸肥料の製造装置及び製造方法	太平洋セメント株式会社	66 汚泥搬送装置	三菱重工環境・化学エンジ ニアリング株式会社

以下14点省略