

ニュースガイド No. 10616

<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!

汚泥の再資源化方法と装置

[公開編]平成18年～平成22年(5年間) 100点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥31,500-	¥30,000-
全文紙収録 B5製本版	¥31,500-	¥30,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥47,250-	¥45,000-

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,10587	公開特許	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.13-平.22 98点	¥30,000
No,9230	"	"	平.8-平.12 72点	¥25,400
No,10600	"	微生物によるダイオキシンの処理方法	平.19-平.22 60点	¥20,000
No,10127	"	"	平.15-平.18 68点	¥24,700
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,10446	"	製紙スラッジの再利用方法	平.19-平.21 77点	¥24,700
No,10070	"	"	平.15-平.18 78点	¥27,300
No,9503	"	"	平.5-平.14 108点	¥21,700
No,10379	"	廃棄食品の再資源化法と装置	平.16-平.20 89点	¥26,700
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,9696	"	"	平.6-平.15 100点	¥23,000
No,10224	"	飛灰の再利用方法と装置	平.15-平.19 91点	¥29,700
No,10598	"	石膏ボード廃材のリサイクル方法	平.17-平.22 78点	¥24,000
No,10594	"	シュレッダーダストのリサイクル方法	平.20-平.22 69点	¥21,000
No,10599	"	廃棄物の分別・選別装置	平.18-平.22 69点	¥20,000
No,10550	"	石炭灰の再利用方法	平.22 64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。

汚泥の再資源化方法と装置

No.10616

[公開編] 平成18年～平成22年(5年間)

100点

CD-ROM版 ¥31,500

B5製本版 ¥31,500 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250)

- | | | | |
|---|--------------------|---|------------------|
| 1 汚泥の脱水処理方法 | 株式会社荏原製作所 | 33 泥土、汚泥等の再資源化方法および再資源化装置 | 高崎 三晴 |
| 2 下水汚泥処理システム | 石川島播磨重工業株式会社 | 34 有機汚泥の処理方法及び有機汚泥処理設備 | 株式会社神鋼環境ソリューション |
| 3 改良土 | アイカ工業株式会社 | 35 砒素含有汚泥から砒素の除去処理及び堆積土の再利用方法 | スバル興業株式会社 |
| 4 下水道汚泥・焼却灰より人工ゼオライト、かつアバタイトのようなりん化合物を製造・回収する方法 | 有限会社大誠技研 | 36 有機物の連続再資源化装置及び排水処理装置 | 出張 宣明 |
| 5 汚泥の処理方法及び装置 | 前澤工業株式会社 | 37 有機性廃棄物処理システム | クボタ環境サ-ビス株式会社 |
| 6 汚泥の脱水処理方法及び装置 | 株式会社荏原製作所 | 38 下水汚泥の活用方法 | 日本碍子株式会社 |
| 7 汚泥処理方法及び汚泥処理装置 | 栗田工業株式会社 | 39 廃棄物処理方法 | 新日鉄エンジニアリング株式会社 |
| 8 脱水補助材及び高含水比汚泥の脱水方法並びにリサイクル方法 | 大栄建設株式会社 | 40 汚泥処理方法、燃料化プラント及びその処理装置 | 宇都宮工業株式会社 |
| 9 軽量流動化処理土の製造供給システム | 株式会社環境施設 | 41 汚泥の処理方法 | 株式会社日立プラントテクノロジー |
| 10 有機性汚泥の処理装置及び処理方法 | 三菱化工機株式会社 | 42 資源活用システム | 鈴木 信弘 |
| 11 汚泥減容装置とその方法と有機性排水処理システム | 日環特殊株式会社 | 43 ごみおよび下水汚泥溶融スラグを主原料とした固化材の製造方法並びに固化体の製造方法 | 前野 祐二 |
| 12 汚泥返流水の処理方法及び処理装置 | 日立機電工業株式会社 | 44 アルカリ性リサイクル土の改質方法 | 野崎興業株式会社 |
| 13 汚泥および焼却灰のガス化溶融方法およびガス化溶融炉 | 新日本製鐵株式会社 | 45 下水汚泥焼却灰を原料とする肥料の製造方法 | 日本碍子株式会社 |
| 14 食品残渣、汚泥分解機材 | 長谷川 博 | 46 汚泥の再資源化方法及びその装置。 | 川崎重工業株式会社 |
| 15 汚泥濃縮機 | 東武商事株式会社 | 47 下水汚泥の処理方法及び処理生成物 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 16 汚泥処理方法、汚泥処理システムおよび汚泥用凝集剤添加装置 | 太平洋セメント株式会社 | 48 紐状造形乾燥装置 | 笹山 猛 |
| 17 建設汚泥の改良方法およびそれに用いる改良設備 | 新日本製鐵株式会社 | 49 建設汚泥の有効利用方法 | 株式会社大坪碎石 |
| 18 含水有機汚泥等の減容・減量装置及びその方法 | 株式会社アクトリー | 50 汚泥の処理方法 | 株式会社栗本鐵工所 |
| 19 汚泥炭化システム | 株式会社東芝 | 51 生コンスラッジ再生法及びその再生材 | 有限会社サンケイ工業 |
| 20 炭を含む固化材 | 株式会社エコ・プロジェクト | 52 汚泥減容炭化装置とその方法と有機性排水処理システム | 日環特殊株式会社 |
| 21 汚泥の重金属類溶出防止処理方法および処理装置 | 三菱マテリアルテクノ株式会社 | 53 過熱水蒸気連続再資源化処理装置 | 出張 宣明 |
| 22 汚水汚泥の脱水方法およびその装置 | 国立大学法人信州大学 | 54 高含水率有機系廃棄物の処理方法及び処理装置 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 23 汚泥脱水処理方法及び装置 | 荏原エンジニアリングサービス株式会社 | 55 汚泥の乾燥方法及び乾燥後得られる汚泥乾燥物 | 有限会社エベレスト |
| 24 建設汚泥の改良方法およびそれに用いる改良設備 | 新日本製鐵株式会社 | 56 有機廃棄物を用いたスロッピング防止剤及びその製造方法 | 株式会社御池鐵工所 |
| 25 結合粒体成形装置 | 山本 洋三 | 57 建設副産物からなる人工土質材料及びその施工方法 | 前田建設工業株式会社 |
| 26 生物学的水処理設備からの汚泥の処理方法および設備 | オテヴェ・ソシエテ・アノニム | 58 揮発性残渣の炭化再利用方法 | 株式会社ランドマチス |
| 27 汚泥処理設備および汚泥処理方法 | 株式会社神鋼環境ソリューション | 59 食品廃棄物及び汚泥と廃液のリサイクル回収方法 | 奥村 和弘 |
| 28 含水汚泥安定処理用固化剤及び含水汚泥安定処理方法 | ダイセル化学工業株式会社 | 60 建設汚泥減容化装置及び建設汚泥減容化方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 29 下水道汚泥物の有害物を除去し緑農地などの一般土壌としてリサイクルする製造方法。 | 田村 喜久弥 | 61 塗料粕の資源化コンテナ、資源化車両、資源化システム | 農業リサイクルシステム合資会社 |
| 30 建設汚泥等の破砕混練装置 | 住吉重工業株式会社 | 62 有機系廃棄物の処理方法 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 31 建設汚泥等の加圧成形装置 | 住吉重工業株式会社 | 63 スラッジ | 本田技研工業株式会社 |
| 32 有機性汚泥の処理装置および処理方法 | 株式会社神鋼環境ソリューション | 64 下水汚泥から繊維をリサイクルする方法およびその手段 | アハロン, レファエル |

以下36点省略