

ニュースガイド No. 10948

<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

[登録編]平成25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.	登録特許	汚泥の有効利用方法	平.24	70点	(本体価格)
No,10847	登録特許	汚泥の有効利用方法	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,9149	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-平.12	102点	¥45,900
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,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,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
No,10793	"	石炭灰の再利用方法	平.24	70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。

汚泥の有効利用方法

No.10948

[登録編] 平成25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 汚泥処理用微生物電池およびそれを用いた汚泥浄化装置 | 株式会社三重ティーエルオー | 34 余剰汚泥の粉碎方法、余剰汚泥減容化方法及び余剰汚泥の粉碎装置 | 国立大学法人秋田大学 |
| 2 嫌気性処理方法及び装置 | 水ing株式会社 | 35 汚泥処理システム、汚泥処理システムの運転制御用プログラム | 巴工業株式会社 |
| 3 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 | 36 建設汚泥のリサイクル方法 | 農林水産省北陸農政局長 |
| 4 汚泥処理システム、汚泥処理システムの運転制御用プログラム | 巴工業株式会社 | 37 低品位Niリサイクルスラッジの製造方法 | 株式会社高松メッキ |
| 5 有機性汚泥の処理方法 | JFEエンジニアリング株式会社 | 38 無機質汚泥を含む被処理水の処理方法 | ダイヤニトリックス株式会社 |
| 6 有機性廃棄物の嫌気性処理方法及び装置 | 水ing株式会社 | 39 汚泥濃縮装置および汚泥濃縮車 | 新明和工業株式会社 |
| 7 汚泥炭化燃料の製造方法及び製造装置 | 三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社 | 40 多孔質用材の製造方法 | 山藤 忠夫 |
| 8 汚泥乾燥方法 | 株式会社東芝 | 41 有機性汚泥の脱水方法及び装置 | 水ing株式会社 |
| 9 無機凝集剤及び汚泥処理方法 | 栗田工業株式会社 | 42 有機性汚泥の処理方法及び処理装置 | 水ing株式会社 |
| 10 活性汚泥による有機性排水の処理方法及び処理装置 | 高砂熟学工業株式会社 | 43 有機性汚泥固形化燃料の品質管理装置、及び、有機性汚泥固形化燃料の品質管理プログラム | 住友重機械工業株式会社 |
| 11 有機性廃棄物の処理方法及び装置 | 水ing株式会社 | 44 臭気発生防止方法 | 水ing株式会社 |
| 12 し尿処理施設等の貯留槽に堆積した汚泥の脱水方法 | 株式会社クリタス | 45 泥水の処理方法 | 太平産業株式会社 |
| 13 汚泥の燃料化方法及び装置 | 三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社 | 46 無機質汚泥を含む被処理水の処理方法 | 三菱レイヨン株式会社 |
| 14 汚泥処理システム | 株式会社東芝 | 47 汚泥燃料化装置 | 株式会社東芝 |
| 15 汚泥加熱処理方法及び汚泥加熱処理装置 | 株式会社IHI | 48 海底汚泥の除去処理システム | 大石建設株式会社 |
| 16 低含水率汚泥の輸送方法及び輸送装置並びにセメント製造設備 | 住友大阪セメント株式会社 | 49 無機質汚泥を含む被処理水の処理方法 | 三菱レイヨン株式会社 |
| 17 亜硝酸型硝化反応汚泥の製造方法及び製造装置、並びに廃水処理方法及び廃水処理装置 | 株式会社日立プラントテクノロジー | 50 有機性廃棄物の処理方法及び有機性廃棄物の処理システム | 株式会社テクノプラン |
| 18 膜分離活性汚泥処理装置および膜分離活性汚泥処理方法 | 株式会社神鋼環境ソリューション | 51 含水汚泥の処理方法 | 宇部興産株式会社 |
| 19 流動式焼却炉への下水汚泥供給方法及び装置 | メタウォーター株式会社 | 52 有機性汚泥の処理方法 | 第一高周波工業株式会社 |
| 20 汚泥からの油分離方法 | 株式会社日立プラントテクノロジー | 53 汚泥を処理して再生する方法 | リテツシ - アンスタルト |
| 21 都市型廃棄物の資源化処理システム | 株式会社御池鐵工所 | 54 汚泥造粒品の焼成方法及びその使用方法 | 株式会社日本海技術コンサルタンツ |
| 22 有機汚泥スラリーの製造条件設定方法、及び有機汚泥スラリーの製造方法 | 中国電力株式会社 | 55 下水汚泥の脱臭方法 | 一般財団法人電力中央研究所 |
| 23 余剰汚泥減量装置 | 日成プラント株式会社 | 56 汚泥濃縮脱水システム及びその制御方法 | 株式会社石垣 |
| 24 消化汚泥分離液の脱窒処理方法及び装置 | 水ing株式会社 | 57 汚泥可溶化装置及び汚泥可溶化方法 | 株式会社テクノプラン |
| 25 汚泥濃縮装置及びこれの洗浄方法 | 栗田工業株式会社 | 58 食品廃棄物および汚泥からのエネルギー回収システム | 中国電力株式会社 |
| 26 汚泥処理システム、汚泥処理システムの運転制御用プログラム | 巴工業株式会社 | 59 汚泥の凝集状態の自動制御方法及び汚泥の凝集システム | メタウォーター株式会社 |
| 27 有機汚泥の資源化装置 | 株式会社M & W | 60 脱水汚泥成形機 | 株式会社神鋼環境ソリューション |
| 28 排泥再生処理装置および再生処理方法 | 株式会社不動テトラ | 61 スクリュープレス式脱水機、汚泥処理システム及び汚泥処理システムの運転方法 | 三機工業株式会社 |
| 29 排泥再生処理装置および排泥再生処理方法 | 株式会社不動テトラ | 62 汚泥濃縮方法及び汚泥濃縮システム | 株式会社テクノプラン |
| 30 槽外設置型膜分離活性汚泥法 | メタウォーター株式会社 | 63 汚泥処理方法及び汚泥処理システム | 株式会社テクノプラン |
| 31 有機性排水処理装置および処理方法 | 水ing株式会社 | 64 汚泥乾燥装置および汚泥乾燥方法 | 三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社 |
| 32 汚泥処理用の装置と方法 | ノルディック ウォーター プロダクツ エービー | 65 再利用水、および汚泥の処理方法。 | 株式会社ロッシュ |
| 33 下水汚泥焼却灰からのリン回収方法 | メタウォーター株式会社 | | |

以下5点省略