

ニュースガイド No. 10847

<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24年(1年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録特許	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
No,10825	登録・公開	放射性汚染水の処理方法	平.24	69点	¥18,000

*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.10847

[登録編] 平成24年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350)

- | | | | |
|--|-----------------------|--|--------------------------------------|
| 1 焼酎粕、動植物煮汁等高分廃棄物を処理する方法及びその処理装置 | 北海道 昌佳 | 31 土建汚泥処理用の脱水剤 | ダイヤニトリックス株式会社 |
| 2 有機性廃棄物の処理装置 | 川崎重工業株式会社 | 32 汚泥利用の評価システム | 中国電力株式会社 |
| 3 有機性汚泥のオゾン処理装置 | 株式会社東芝 | 33 造粒物から成る土木工用軽量基礎材の製造方法 | 株式会社山隆組 |
| 4 有機性汚泥の消化処理方法及び装置 | メタウォーター株式会社 | 34 植栽培養土及びその製造方法 | 金澤 晋二郎 |
| 5 有機性廃棄物の処理装置及び処理方法 | 住友重機械工業株式会社 | 35 燐含有有機性廃水の処理装置および処理方法 | 株式会社安川電機 |
| 6 有機性廃棄物の分解処理方法 | クラリス環境株式会社 | 36 有機性排水及び汚泥の処理方法及び処理装置 | 水ing株式会社 |
| 7 リン含有廃水の処理装置 | 水ing株式会社 | 37 汚泥濃縮方法及び汚泥濃縮装置 | 栗田工業株式会社 |
| 8 汚泥再利用装置 | 株式会社藤榮商事 | 38 水処理システム | 三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社 |
| 9 汚泥発酵肥料 | 双葉グリーン土木株式会社 | 39 スラリーの製造方法、スラリーの製造システム | 中国電力株式会社 |
| 10 上水汚泥の処理方法および処理装置 | 月島機械株式会社 | 40 保水性ブロックの製造方法 | 東京電力株式会社 |
| 11 セメントミルク | 東京都下水道サービス株式会社 | 41 清掃車の水再利用汚水処理装置 | シーリーカンパニーリミテッド |
| 12 水熱処理装置 | メタウォーター株式会社 | 42 固形燃料の製造方法 | 電源開発株式会社 |
| 13 有機性廃棄物の処理装置および処理方法 | 三菱化工機株式会社 | 43 放射性物質を含む下水汚泥中の放射性物質を集約する方法 | 株式会社CDMコンサルティング |
| 14 アンモニア除去装置およびこれを用いた有機性廃棄物の処理装置ならび処理方法 | 三菱化工機株式会社 | 44 油脂分含有率の高い有機性廃棄物の湿式メタン発酵処理方法 | 株式会社協和エクシオ |
| 15 吸引式濾過濃縮方法および吸引式濾過濃縮装置 | メタウォーター株式会社 | 45 汚泥燃料化装置 | 株式会社東芝 |
| 16 炭化品の製造方法及び装置 | メタウォーター株式会社 | 46 有機性廃棄物のメタン発酵処理方法及びメタン発酵処理システム | メタウォーター株式会社 |
| 17 生物処理槽の汚泥処理方法 | 高砂熱学工業株式会社 | 47 建設汚泥処理土作製システム及び建設汚泥処理土作製方法 | 鹿島建設株式会社 |
| 18 有機性廃棄物の処理方法及び処理システム | 三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社 | 48 バイオマス燃料の製造方法及びこれを利用したバイオマス燃料システム | 一般財団法人電力中央研究所 |
| 19 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 ヘドロの処理方法 | 日本酢ビ・ポパール株式会社 |
| 20 高含水率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 | 50 混合菌体及び同混合菌体を用いた廃棄物の処理方法並びに処理残渣の肥料としての使用 | 良 正児 |
| 21 魚類を利用した生物処理方法及び装置 | 水ing株式会社 | 51 活性汚泥とバラスト凝集を用いる汚水処理 | ヴェオリア・ウォーター・ソリューションズ・アンド・テクノロジー・サポート |
| 22 汚泥処理装置と汚泥処理方法 | 株式会社タクマ | 52 汚泥燃料化装置 | 株式会社東芝 |
| 23 有機性廃水の処理方法 | 旭化成ケミカルズ株式会社 | 53 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 |
| 24 し尿、浄化槽汚泥あるいは有機性廃棄物の処理方法 | アタカ大機株式会社 | 54 有機肥料の製造方法 | タマティーエルオー株式会社 |
| 25 炭化物の製造方法とその装置 | 川崎重工業株式会社 | 55 汚泥減容化設備 | 株式会社御池鐵工所 |
| 26 高含水率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 | 56 アスベスト含有物およびフッ化物汚泥の処理方法ならびにセメントの製造方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 27 汚泥処理設備および汚泥処理方法 | 独立行政法人土木研究所 | 57 下水汚泥処理方法 | メタウォーター株式会社 |
| 28 汚泥の沈降性の改善方法 | 大阪瓦斯株式会社 | 58 高濃度放射性物質によって汚染した土壌及び汚泥等の封じ込め処理法 | 株式会社関東管財 |
| 29 下水汚泥の処理方法および下水汚泥の処理設備 | 月島機械株式会社 | 59 有機材料、廃棄物材料または低価値材料を有用な生成物へと転換するための方法および装置 | エービー・シーダブリュー・ティー、エルエルシー |
| 30 汚泥を処理して生物有機化学的に強化された高窒素含有有機肥料を製造するためのプロセス | ピットエイジー・コーポレーション | 60 乾燥汚泥と廃棄物炭化物の混合燃料製造方法及び装置 | 株式会社IH1 |
| | | 61 汚泥と廃棄物炭化物の混合燃料製造方法及び装置 | 株式会社IH1 |
| | | 62 汚泥処理方法及び汚泥処理装置 | 住友重機械工業株式会社 |

以下8点省略