

ニュースガイド No. 11076

<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27年(1年間) 69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.	点	(本体価格)
No,10991	登録特許	汚泥の有効利用方法	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,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,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)

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.11076

[登録編] 平成27年(1年間) 69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 汚泥焼却灰からのリン回収方法および回収装置	メタウォーター株式会社	33 下水汚泥の乾燥ガス化装置	株式会社チサキ
2 散気装置及び膜分離装置の運転方法	三菱レイオン株式会社	34 活性汚泥の活性管理方法及び水処理方法	株式会社ウェルシイ
3 乾式メタン発酵残渣脱水システム	株式会社タクマ	35 可溶化装置	日本プライスマネジメント株式会社
4 汚泥焼却灰からのリン酸カルシウムの製造方法および製造装置	メタウォーター株式会社	36 汚泥の脱水方法	王子ホールディングス株式会社
5 下水汚泥の処理方法	太平洋セメント株式会社	37 排水汚泥乾燥装置	中国電力株式会社
6 焼却汚泥からのリン酸の回収法	学校法人日本大学	38 有機性排水の処理方法及び処理装置	水ing株式会社
7 汚泥流動層焼却プラント及び汚泥焼却方法	三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社	39 生物学的窒素除去方法	メタウォーター株式会社
8 循環式流動焼却炉の温度制御装置及びその温度制御方法	メタウォーター株式会社	40 凝集処理剤およびそれをを用いた汚泥脱水方法	ハイモ株式会社
9 汚泥及びノ又は土壌に含まれる重金属及びノ又は有機ハロゲン化物の溶出抑制方法	大成建設株式会社	41 有機性排水の処理方法及び該処理方法に使用する薬剤	日鉄住金環境株式会社
10 活性汚泥処理システム	株式会社フジタ	42 焼却炉排ガスからの熱回収システム	メタウォーター株式会社
11 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	43 多結晶シリコン製造工程で発生する汚泥のセメント原料化処理方法及びセメント原料製造装置	三菱マテリアル株式会社
12 汚泥管理システム	クボタ環境サ - ビス株式会社	44 下水処理場の運転支援装置及び運転支援方法	株式会社ウォーターエージェンシー
13 高密度汚泥生成型水処理装置の立上げ方法	栗田工業株式会社	45 凝集処理剤およびそれをを用いた汚泥脱水方法	ハイモ株式会社
14 汚泥脱水剤及び汚泥脱水処理方法	三菱レイオン株式会社	46 膜分離活性汚泥処理装置	株式会社神鋼環境ソリューション
15 汚泥脱水剤および汚泥脱水処理方法	ハイモ株式会社	47 自然由来の酢液等の酸性溶液を用いた汚泥水処理方法	富士見環境緑化株式会社
16 排水の脱リン脱色消毒剤と処理方法および処理装置	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	48 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
17 汚泥濃縮装置および汚泥濃縮方法	株式会社西原環境	49 汚泥を含む廃棄物の処理設備	川崎重工業株式会社
18 汚泥濾過ケーキを好氣的に空気乾燥する方法および装置	グアンチョウ、ニュー、エクステンド、ライジング、エンパイロンメンタル、プロテック...	50 亜臨界水処理による有機質残渣、有機物汚泥、家庭ゴミなどの有機物を原料として液肥を製造する方法および...	橋本 昭夫
19 汚泥処理剤および汚泥脱水処理方法	ハイモ株式会社	51 肥料の生産方法	日本重化学工業株式会社
20 有機性廃棄物の嫌気性処理方法及び装置	水ing株式会社	52 汚泥の炭化処理方法並びにその装置	株式会社大川原製作所
21 下水汚泥の焼却処理方法、下水処理方法、及び下水処理設備	月島テクノメンテサービズ株式会社	53 下水汚泥およびノまたは有機汚泥の乾燥物を用いたセメントの焼成方法	JFEエンジニアリング株式会社
22 活性汚泥処理装置及びその処理方法	三機工業株式会社	54 汚泥乾燥炭化システム	株式会社東芝
23 メタン発酵残渣脱水システム	株式会社タクマ	55 有機排水処理方法及び余剰汚泥の発生抑制方法	パナソニックIPマネジメント株式会社
24 汚泥処理システム及び汚泥処理方法	三井造船環境エンジニアリング株式会社	56 廃液処理方法、ポリエステル製造方法、及びポリエステルの製造装置	三菱化学株式会社
25 汚泥の洗浄方法	三菱マテリアル株式会社	57 廃液処理方法および廃液処理装置	黎明興技術顧問 分限有限公司
26 解繊装置及び汚泥脱水装置	三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社	58 膜分離活性汚泥処理装置の立上げ方法、及び汚水処理装置	株式会社クボタ
27 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	59 膜分離活性汚泥処理装置の立上げ方法	株式会社クボタ
28 汚泥脱水システムおよび汚泥脱水方法	株式会社西原環境	60 膜分離活性汚泥処理装置の運転方法	株式会社クボタ
29 排水処理システム	メタウォーター株式会社	61 汚濁水処理システム及び汚濁水処理方法	株式会社西原環境
30 汚泥、有機性廃棄物の処理方法及び汚泥炭化物の利用方法	オオブユニティ株式会社	62 汚泥中の浮遊物から液体を分離する方法及びそのための装置	オルジュ
31 汚泥の処理方法	一般財団法人電力中央研究所	63 放射性物質を含む下水汚泥の保管施設	昭和コンクリート工業株式会社
32 排水処理方法及び排水処理装置	メタウォーター株式会社		

以下6点省略