

ニュースガイド No. 10991

<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26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.25	70点	(本体価格)
No,10948	登録特許	汚泥の有効利用方法	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,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

*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.10991

[登録編] 平成26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	バイオマス処理方法及びバイオマス用処理剤	株式会社メニコン	32	水熱反応利用の汚泥メタン発酵処理方法及びシステム	鹿島建設株式会社
2	水素含有ガスの製造方法	株式会社ジャパンプルーエナジー	33	遠心分離装置	株式会社西原環境
3	並行複式無機化反応の触媒として最適化された微生物群の種菌の製造方法	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	34	汚泥の固形燃料化プラント	株式会社御池鐵工所
4	生物反応槽内の余剰汚泥の減量方法	ダイヤモンドエンジニアリング株式会社	35	有機廃棄物の処理システム及び処理方法	株式会社竹中工務店
5	生物反応槽の維持管理方法	ダイヤモンドエンジニアリング株式会社	36	汚泥の炭化処理設備	大同特殊鋼株式会社
6	バイオマスのガス化方法及びバイオマスガス化装置	メタウォーター株式会社	37	汚泥乾燥機	株式会社神鋼環境ソリューション
7	汚泥脱水方法	栗田工業株式会社	38	汚泥処理装置及び汚泥処理システム	株式会社ワイアンドケイ企画
8	トリアルキルインジウムの処理方法及び当該処理によって得られたインジウム汚泥を回収する方法	宇部興産株式会社	39	リンの回収方法	関西ピー・ジー・エス株式会社
9	セメント製造工程を利用した碎石汚泥の処理方法	三菱マテリアル株式会社	40	固形バイオマスの処理方法	大阪瓦斯株式会社
10	バイオガス生成システム	大陽日酸株式会社	41	リン回収方法	株式会社神鋼環境ソリューション
11	遠心分離装置	株式会社西原環境	42	回転加圧脱水機および回転加圧脱水機による汚泥の脱水方法	株式会社神鋼環境ソリューション
12	汚泥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	43	自然発火性の簡易推定方法、固形燃料の製造方法、及び、固形燃料の製造設備	電源開発株式会社
13	無機質汚泥を含む被処理水の処理方法	三菱レイオン株式会社	44	工事用充填材	株式会社金子コンクリート
14	下水汚泥溶融スラグを活性フィラーとするジオポリマー固化体及びその製造方法	長崎県	45	シーディング剤の製造方法	株式会社シティック
15	有機廃棄物の炭化装置	株式会社東芝	46	粘着性材料用成形ノズルおよびバンド式乾燥装置	JFEエンジニアリング株式会社
16	汚泥処理装置、リンの製造方法および汚泥処理方法	水ing株式会社	47	汚泥の改質方法	中国電力株式会社
17	有機性廃水の処理方法及び処理装置	メタウォーター株式会社	48	含油排水処理システム	住友電気工業株式会社
18	多段バンド式汚泥乾燥装置	JFEエンジニアリング株式会社	49	汚泥処理設備	三菱マテリアル株式会社
19	リン酸肥料の製造方法	メタウォーター株式会社	50	再生可能エネルギー複合利用システム	東京電力株式会社
20	廃油系固体燃料の製造方法及び該廃油系固体燃料の利用方法	太平洋セメント株式会社	51	リン酸カルシウム系水質浄化材およびその製造方法	柳沢 幸雄
21	廃油系固体燃料の製造方法及び該廃油系固体燃料の利用方法	太平洋セメント株式会社	52	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
22	廃油系固体燃料の製造方法及び該廃油系固体燃料の利用方法	太平洋セメント株式会社	53	肥料の生産方法	日本重化学工業株式会社
23	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	54	プラント排水の処理方法及び処理システム	千代田化工建設株式会社
24	貯水タンク及びこの貯水タンクを用いた冷却水供給・汚泥水回収方法	株式会社七福総業	55	有機性排水処理装置および処理方法	水ing株式会社
25	貯水タンク	株式会社七福総業	56	下水汚泥の処理装置	株式会社M & W
26	揮発性特定有害物質による汚染土壌又は汚泥の浄化装置並びに浄化方法	株式会社ジー・イーテクノス	57	脱水システム	信和エンジニアリング株式会社
27	汚泥の処理方法及びその処理システム	株式会社神鋼環境ソリューション	58	遠心分離装置および汚泥処理方法	株式会社西原環境
28	水産系廃棄物又は汚泥による脱カドミウム生成物の製造方法	株式会社21企画	59	鉄バクテリア汚泥の形成阻害体	株式会社アクア・コントロール
29	汚泥の堆肥化方法	三井造船環境エンジニアリング株式会社	60	遠心分離装置	株式会社西原環境
30	堆肥化におけるN ₂ O発生の抑制方法	三井造船環境エンジニアリング株式会社	61	固形燃料製造装置、及び固形燃料製造方法	株式会社アイサク
31	汚泥移送用コンベア及び汚泥処理装置	メタウォーター株式会社			以下9点省略