

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	リテッソ - 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