

<日本特許・実用新案明細書収録セット>

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

\*最新の特許情報が満載!

## 石灰系ヘドロ処理剤と処理方法

\*\*\*\*\*

[公開編] 平成13年~平成18年(6年間) 81点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥28,245-	¥26,900-
全文紙収録	B5製本版	¥28,245-	¥26,900-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥42,000-	¥40,000-

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No,9078	公開特許	石灰系ヘドロ処理剤と処理方法	平.9-12	64点	¥25,300
No,8229	"	"	平.5-8	64点	¥26,400
No,9313	"	石灰系土壌安定剤の組成と処理法	平.11-13	68点	¥17,000
No,8783	"	"	平.8-10	62点	¥25,200
No,8012	"	"	平.3-7	62点	¥25,700
No,7131	"	"	昭.62-平.2	56点	¥20,000
No,9227	"	石灰質肥料の製造加工方法	平.9-12	59点	¥19,700
No,8232	"	"	平.3-8	63点	¥24,500
No,7134	"	"	昭.56-2	63点	¥24,500
No,8806	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点	¥40,000
No,10043(A)	登録・公開	石灰石の加工方法と製品	平.18	78点	¥26,900
No,9911(A)	"	"	平.17	75点	¥26,300
No,9790(A)	"	"	平.16	83点	¥24,700
No,9650(A)	"	"	平.15	73点	¥17,000
No,9451(A)	"	"	平.14	74点	¥17,000
No,9263(A)	"	"	平.13	73点	¥18,300
No,9044(A)	"	"	平.12	73点	¥29,500
No,8836(A)	"	"	平.11	73点	¥29,500
No,8781(A)	"	"	平.10	73点	¥29,500
No,8416(A)	"	"	平.9	72点	¥29,400
No,8154(A)	公告・公開	"	平.8	71点	¥29,300

\*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ファイルにしておりリンク機能、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・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
	_____
担当者名	E-mail
	_____
	( ) Fax ( )
住所 〒	_____
	合計 ¥ _____

# 石灰系ヘドロ処理剤と処理方法

No.10097

[公開編] 平成13年～平成18年(6年間) 81点

CD-ROM版 ¥28,245

B5製本版 ¥28,245

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,000 )

1 泥水式シールド工法土砂の処理方法及び改質剤	住友大阪セメント株式会社	33 汚濁廃水および汚泥の浄化処理剤	日東化工サービス株式会社
2 下水汚泥処理材及び下水汚泥処理方法	太平工業株式会社	34 土壌改良剤	東北資源開発株式会社
3 高強度ブロックおよびその製造方法	綾川産業株式会社	35 下水道汚泥の焼却灰及びその使用方法	電気化学工業株式会社
4 有機汚泥処理品の付着防止方法	株式会社 りゅういき	36 底質物の処理方法	株式会社田口技術研究所
5 石灰系焼却灰を軟泥固化処理用固化材として使用する方法	横浜市	37 粒状炭化組成物	菱化農芸株式会社
6 難溺泥土即効固化剤	株式会社環境美研	38 廃フッ化水素酸の水酸化カルシウム中和汚泥の再生方法	山陽特殊製鋼株式会社
7 ボーリング廃泥水の処理方法	株式会社テルナイト	39 光照射と消石灰添加を組み合わせた有機物質含有液体処理法	植田 徹
8 汚泥の再生方法	株式会社テルナイト	40 光照射と消石灰添加を組み合わせた固形有機物処理法及び本方法を用いた生ゴミ処理装置	植田 徹
9 シリカ含有泥土スラッジの処理方法	株式会社神戸製鋼所	41 スラリー化・攪拌・光照射による土壌中のダイオキシン類の超簡便浄化法	植田 徹
10 安定化処理土及びその製造方法	株式会社神戸製鋼所	42 透水性アスファルト舗装の保水性充填材及びこれが充填された透水性アスファルト舗装体	河合石灰工業株式会社
11 高含水残土の処理剤および処理方法	第一工業製薬株式会社	43 アルカリ含有物の処理方法	株式会社大林組
12 汚染土壌の改質方法及び汚泥の改質方法	株式会社アステック	44 路盤材およびその製法	株式会社テクノネットワーク四国
13 水質浄化法及びその装置	株式会社フジモト	45 土質改良方法	奥多摩工業株式会社
14 リン含有物の処理方法	有限会社 日本素材工学研究所	46 生石灰を用いた石油系汚染土壌の早期浄化方法及び緑化法	植田 徹
15 硬化材添加含水流動性土、その硬化材添加量決定方法、とその製造方法及び装置	財団法人鉄道総合技術研究所	47 有害重金属低減材	電気化学工業株式会社
16 調整剤混合有機質資材とその製造方法	栃木県	48 有害重金属捕集材	電気化学工業株式会社
17 高含水産業廃棄物の減水方法	花田 光雄	49 中性化処理物およびその製造方法	株式会社神戸製鋼所
18 スラッジを利用した培土	奥多摩工業株式会社	50 人工骨材およびその製造方法	太平洋セメント株式会社
19 アニオン吸着剤	奥多摩工業株式会社	51 含水汚泥安定処理用固化助剤、含水汚泥安定処理用固化材、及び含水汚泥安定処理方法	ダイセル化学工業株式会社
20 土壌固化剤	和田 末男	52 土壌改質材	株式会社東エンジニアリング
21 アルカリ系硬化剤ならびに耐水・耐熱性固化体とその用途	株式会社ナトー研究所	53 無機汚泥の濃縮粒状化処理方法	株式会社テルナイト
22 シリカ含有泥土スラッジからなる単粒度骨材の製造方法並びにその単粒度骨材を用いた透水性ブロック	株式会社神戸製鋼所	54 泥土の固化剤及び固化方法	栗田工業株式会社
23 碎石副産物処理設備	株式会社神戸製鋼所	55 含水土壌処理剤および含水土壌の粒状化方法	株式会社日本触媒
24 シリカ含有泥土スラッジを用いたブロック製品並びにその製造方法	株式会社神戸製鋼所	56 土質改良材およびその製造方法	石原産業株式会社
25 建設汚泥用速硬型固化材	宇部興産株式会社	57 固化材	太平洋セメント株式会社
26 常温水硬性固化材ならびに多孔質の耐水・耐熱性固化体	株式会社ナトー研究所	58 含水泥土用固化材および含水泥土用固化材の製造方法	群馬工業高等専門学校長
27 スラッジの処理方法	山田 幸彦	59 水硬性材料の製造方法および水硬性建築材料	吉澤石灰工業株式会社
28 産業廃棄物を利用したバインダーおよびそれを用いた不定形原材料の有形化法	アイカ工業株式会社	60 ヘドロの処理方法	日本酢ビ・ポパール株式会社
29 泥土の改質方法	株式会社グリーンステーション	61 常温水硬性の処理材、処理材の活用利用方法、処理材で改質処理されている改質処理品ならびに...	株式会社ナトー研究所
30 汚泥の処理方法および処理システム	バブコック日立株式会社	62 廃棄物の安定化処理固化物	川崎重工業株式会社
31 汚泥ないし糞尿処理剤、処理方法および処理装置	佐藤 正七	63 食品の残渣物、或いは水処理装置から発生する有機物を成分とする処理物の乾燥方法	三菱マテリアルテクノ株式会社
32 含水泥土の改質処理材	株式会社ナトー研究所		

以下18点省略