

<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!

製紙スラッジの再利用方法

[公開編]平成15年~平成18年(4年間) 78点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥28,665-	¥27,300-
全文紙収録	B5製本版	¥28,665-	¥27,300-
(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.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No,9503	公開特許	製紙スラッジの再利用方法	平.5-14 108点	¥21,700
No,9452	"	石炭灰の再利用方法	平.10-14 99点	¥20,000
No,9230	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.8-12 72点	¥25,400
No,9149	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-12 102点	¥45,900
No,8488	"	"	平.7-9 88点	¥39,600
No,8528	"	重金属処理剤の組成	平.7-9 66点	¥27,400
No,8664	"	ゴミ焼却灰より有価金属の回収方法	平.5-10 57点	¥24,800
No,8684	"	ゴミ燃料化方法と装置	平.8-10 64点	¥25,000
No,9078	"	石灰系ヘドロ処理剤と処理方法	平.9-12 64点	¥25,300
No,8806	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11 98点	¥40,000
No,9229	"	汚染地下水の生物化学的浄化方法	平.5-12 71点	¥25,300
No,9151	"	汚染土壌の水洗・浄化方法と装置	平.8-12 72点	¥31,800
No,8782	"	人工培土の製造加工方法	平.6-10 68点	¥24,500
No,8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9 64点	¥23,300
No,8521	"	廃棄ガラスのリサイクル方法と製品	平.5-9 61点	¥23,500
No,9314	"	防塵剤の組成と製造加工方法	平.9-13 63点	¥15,800
No,8246	"	"	平.5-8 60点	¥23,400
No,8235	"	廃発泡スチロールの処理・再生方法	平.7-8 69点	¥27,700
No,8233	"	ペットボトルの処理再生方法と装置	平.5-8 57点	¥23,700
No,8253	"	廃タイヤの処理・再利用方法と装置	平.7-8 57点	¥19,800
No,9237	"	ペットボトル破砕機の構造	平.9-12 61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・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

製紙スラッジの再利用方法

No.10070

[公開編] 平成15年～平成18年(7年間) 78点

CD-ROM版 ¥28,665

B5製本版 ¥28,665

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,000)

1	ツーバイフォー木造建築物、及びそれに用いられる構造用面材	イビデン株式会社	34	製紙スラッジからの填料の製造方法およびこれを充填した紙	日本製紙株式会社
2	ペット用排泄物処理材及びその製造方法	イデシゴヨー株式会社	35	リン吸着材とその生成方法、リン回収方法、リン吸着材の処理方法、及びリン成分を含む水の処理方法	株式会社明電舎
3	炭化物品の製造方法及び製紙スラッジの処理システム	田中 祐介	36	製紙スラッジの処理制御方法および処理制御設備	月島機械株式会社
4	複合硬化体及び複合硬化体の製造方法	イビデン株式会社	37	製紙スラッジの処理制御方法および処理制御設備	月島機械株式会社
5	複合硬化体	イビデン株式会社	38	燃焼灰を原料とする粒状固化体の製造方法	川崎重工業株式会社
6	製紙スラッジの処理方法および焼成物	月島機械株式会社	39	汚染土壌・廃棄物の安定化方法及び装置	川崎重工業株式会社
7	製紙スラッジの焼却残渣から多孔質物質を製造する方法	日本電信電話株式会社	40	製紙スラッジの処理方法、及びその方法により製造されたゼオライトを含有する機能性物質	静岡県
8	製紙スラッジの焼却残渣から多孔質物質を製造する方法	日本電信電話株式会社	41	ソイル柱材、ソイル柱及びソイル柱造成方法	アイレック技建株式会社
9	製紙スラッジから多孔質物質を製造する方法	日本電信電話株式会社	42	多孔質物質原料、多孔質物質、及びその製造方法	日本電信電話株式会社
10	産業廃棄物を主材とした土壌用組成物	株式会社コロンプス・コーポレーション	43	粒状培土	甲木 康風
11	填料内添紙およびその製造方法	エヌケ-ケ-プラント建設株式会社	44	土壌固化剤及び土壌固化方法	株式会社北陸廃材再開発公社
12	印刷用塗工紙	エヌケ-ケ-プラント建設株式会社	45	無機質硬化体及びその製造方法	積水化学工業株式会社
13	植生基盤固化材	有限会社岐阜応用資材	46	下水汚泥脱水ケーキの処理方法	宇部興産株式会社
14	製紙スラッジ焼却残渣から得られる多孔質物質原料及び多孔質物質並びにその製造方法	日本電信電話株式会社	47	製紙スラッジからの白色顔料又は白色填料の製造方法、およびその設備	株式会社新菱製作所
15	製紙スラッジの脱水方法	ハイモ株式会社	48	土質改質材およびこれを用いた土質改質方法	株式会社ティエムディ
16	汚泥焼却灰を混合した用水泥発酵物	三菱製紙株式会社	49	製紙スラッジ灰含有造粒物およびその製造方法	北越製紙株式会社
17	製紙スラッジ焼却灰混合プラスチック成形品の製造方法	王子製紙株式会社	50	汚泥固化用組成物および汚泥の固化方法	株式会社片山化学工業研究所
18	高白色度製紙スラッジ灰	北越製紙株式会社	51	製紙スラッジの処理方法	株式会社トクヤマ
19	土質安定材及び土製成形体	河合石灰工業株式会社	52	バイオマス半炭化燃料の製造方法及び装置	住友大阪セメント株式会社
20	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	岐建株式会社	53	灰組成物、及びその製造方法	株式会社染谷
21	製紙スラッジの処理方法、調湿材及びその製造方法	新日鐵化学株式会社	54	景観砂利の製造方法	株式会社陶石麻照
22	廃ロックウール及び製紙スラッジの処理方法	新日鐵化学株式会社	55	多孔質な景観砂利とその製造方法	株式会社陶石麻照
23	製紙汚泥処理方法および製紙処理装置	イビデン株式会社	56	燃焼灰の処理方法	王子製紙株式会社
24	複合硬化体	イビデン株式会社	57	ソイル柱造成方法	株式会社アールエス ジャパンリーダー
25	建築・土木用部材および構造	イビデン株式会社	58	ホウ素含有燃焼灰の処理方法	王子製紙株式会社
26	音響機器支持板	イビデン株式会社			
27	硬化体の製造方法及び硬化体の製造装置	イビデン株式会社			
28	製紙スラッジの処理方法および処理設備	月島機械株式会社			
29	農園芸資材の製造販売方法	三菱製紙株式会社			
30	製紙スラッジの処理方法および処理設備	月島機械株式会社			
31	水質浄化材	日本電信電話株式会社			
32	有機系廃棄物からの水素回収方法	株式会社 日本計画機構			
33	製紙スラッジから乳酸を生産する方法	インハ ユニバーシティ ファウンデーション			以下20点省略