

<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!

石炭灰の再利用方法

	[収録年度]	[収録点数]	[CD-ROM版・B5製本版]	[一括購入]
セットA [公開編]	平成17年(1年間)	83点	¥30,870-	¥46,200-(全て税込価格)
セットB [公開編]	平成18年(1年間)	84点	¥30,870-	¥46,200-(全て税込価格)

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	収録点数	本体価格
No,9789	公開特許	石炭灰の再利用方法	平.16 84点	¥23,500
No,9656	"	"	平.15 76点	¥17,800
No,9452	"	"	平.10-14 99点	¥20,000
No,9554	"	石炭の液化方法と装置	平.7-14 89点	¥18,500
No,9504	"	重油灰の再利用方法	平.5-14 89点	¥19,400
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,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

*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 _____
	合計 ¥ _____
担当者名	E-mail _____
	() Fax ()
住所 〒 _____	

料金には別途送料がかかります。

石炭灰の再利用方法

No.10071

セットA[公開編] 平成17(1年間) 83点 CD-ROM版 ¥30,870 B5製本版 ¥30,870 一括購入 ¥46,200 (全て税込価格)

セットB[公開編] 平成18(1年間) 84点 CD-ROM版 ¥30,870 B5製本版 ¥30,870 一括購入 ¥46,200 (全て税込価格)

(セットA)

- 1 フライアッシュを使用した樋内の残溶銹の保温方法 新日本製鐵株式会社
- 2 下水汚泥脱水ケーキの処理方法 宇部興産株式会社
- 3 セラミックス焼成体およびこれを用いた抗菌セラミックス、ならびに微生物固定化担体 岐阜県
- 4 石炭灰を利用する土木材料の製造方法及びこれに用いる製造装置 前田建設工業株式会社
- 5 石炭灰を原料としたシリコン製造方法 電源開発株式会社
- 6 石炭灰固化材砕石混合コンクリート再生路盤材とその製造方法 沖縄プラント工業株式会社
- 7 石炭灰を原料とする結晶化骨材の製造方法 株式会社トクヤマ
- 8 石炭灰コンクリートおよび石炭灰使用の舗装構造 株式会社河本建築事務所
- 9 石炭灰を使用したセメントの製造方法 株式会社トクヤマ
- 10 人工骨材 太平洋セメント株式会社
- 11 土砂構造物材料並びにこれを用いた斜面、ライニング面、トンネル覆工面の表面保護工法及び法面保護工法 ライト工業株式会社
- 12 石炭灰の処理装置及び処理方法 JFEエンジニアリング株式会社
- 13 非焼成型固化体及びその製造方法、非焼成型固化体を用いた成型体及びその製造方法 南和産業株式会社
- 14 焼却灰の溶融前処理方法及びシステム 日立プラント建設株式会社
- 15 吹き付けコンクリート造粒装置及びこれを用いた地盤材料の製造方法並びにこれにより得られた地盤材料及びその再利用方法 西松建設株式会社
- 16 焼成硬化体及びその製造方法 株式会社生物有機化学研究所
- 17 フライアッシュの膨張抑制剤、水硬性組成物、これを用いたフライアッシュ硬化体の製造方法、及びフライ... 電気化学工業株式会社
- 18 建設排出物の流動化処理方法 株式会社間組
- 19 フライアッシュ処理装置 有限会社大分TLO
- 20 クリンカ及びフライアッシュ汚泥の脱水処理システム並びに方法 中国電力株式会社
- 21 リン除去用水質浄化材の製造方法、リン除去用水質浄化材 関西電力株式会社
- 22 人工軽量骨材の製造方法及び人工軽量骨材 太平洋セメント株式会社
- 23 排水中に含まれる窒素・燐を除去する水路、部材および排水中に含まれる窒素・燐の除去方法 株式会社エネルギー・エコ・マテリア
- 24 製鋼スラグの骨材化処理方法 JFEMINERALS株式会社
- 25 造粒物及び人工骨材の製造方法 太平洋セメント株式会社
- 26 人工骨材の焼成方法及び焼成装置 太平洋セメント株式会社

以下56点省略

(セットB)

- 1 セメント組成物及びセメント混練物 宇部興産株式会社
- 2 フライアッシュの膨張抑制剤、水硬性組成物、これを用いたフライアッシュ硬化体、及びその製造方法 電気化学工業株式会社
- 3 構造用素材およびその製造方法 関西電力株式会社
- 4 石炭灰高配合煉瓦の製造方法および該方法により得られた煉瓦 米澤煉瓦株式会社
- 5 フライアッシュ中の有害元素の溶出低減方法 北海道電力株式会社
- 6 舗装構造 株式会社シーマコンサルタント
- 7 灰分離装置、灰分離方法およびこれを用いた未燃炭素分離方法 新日本製鐵株式会社
- 8 ガス浄化剤およびその製造方法 北海道電力株式会社
- 9 燃焼灰を含む固化物の製造方法 北電興業株式会社
- 10 モルタル用流動化添加材およびこれを用いたモルタルの製造方法 青木 治雄
- 11 空洞充填材 太平洋セメント株式会社
- 12 舗装材料用組成物とこれを用いた舗装構造体及び舗装補修材料用組成物並びに舗装構造体の補修方法 株式会社古無新
- 13 電力管路中詰工法 東京電力株式会社
- 14 開粒度混合物用注入材及び当該注入材を用いた半たわみ性構造体の施工方法 住友大阪セメント株式会社
- 15 有機性汚泥の処理方法 栗田工業株式会社
- 16 フライアッシュの膨張抑制剤、これを用いた水硬性組成物、及びそのフライアッシュ硬化体の製造方法 電気化学工業株式会社
- 17 水硬性硬化体及びその製造方法 株式会社間組
- 18 ホウ素、フッ素の固定化方法及び固定化剤組成物 ミヨシ油脂株式会社
- 19 石炭灰の固化方法及び固化体 財団法人かがわ産業支援財団
- 20 ゼオライト・炭素複合材料及びその製造方法並びに電磁波遮蔽・吸収部材 独立行政法人産業技術総合研究所
- 21 接地抵抗低減材及び接地工法 株式会社エネルギー・エコ・マテリア
- 22 セメント組成物 電気化学工業株式会社
- 23 空隙充填材用組成物 花王株式会社
- 24 左官モルタル用混和材及びこれを含むモルタル組成物 昭和電工建材株式会社
- 25 製鋼スラグとフライアッシュを利用した建材及びその製造方法 新日鐵住金ステンレス株式会社
- 26 セメントスラリー及び石炭灰の利用方法 九州電力株式会社
- 27 セメント硬化体の収縮抑制方法及び膨張材 住友大阪セメント株式会社

以下57点省略