

<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

[公開編]平成15年(1年間) 76点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥18,690-
 全文紙収録 B5製本版 ￥18,690-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥27,300-)

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,9452	公開特許	石炭灰の再利用方法	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
No,9237	"	ペットボトル破砕機の構造	平.9-12	61点 ￥20,000
No,9238	"	ペットボトル減容機の構成	平.9-12	64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 〒	

石炭灰の再利用方法 No.9656

[公開編] 平成15年(1年間) 76点

CD-ROM版 ¥18,690

B5製本版 ¥18,690

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥27,300)

- | | | | |
|---|-----------------|--|-----------------|
| 1 微粉炭焚ボイラ設備におけるパイライト処理方法及び装置 | 石川島播磨重工業株式会社 | 34 人工砕石とブロック体 | 有限会社田中興産 |
| 2 人工ゼオライトの製造方法 | 株式会社環境浄化センター | 35 透水性固形物及びその製造方法 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 3 現地発生岩材を用いる建設材料 | 株式会社熊谷組 | 36 人工固形部材及びその製造方法 | 芙蓉瓦斯工業株式会社 |
| 4 軟弱地盤の表層埋立固化方法 | 中国電力株式会社 | 37 産業廃棄物再生骨材 | 有限会社トライテックサービス |
| 5 培養土 | 中部電力株式会社 | 38 石炭灰分析装置 | 三菱重工業株式会社 |
| 6 人工軽量骨材の製造方法 | 太平洋セメント株式会社 | 39 地盤改良処理のための施工方法及び施工システム | 国土交通省中国地方整備局長 |
| 7 人工骨材の製造方法 | 住友金属鉱山株式会社 | クリンカーアッシュ並びにフライアッシュを混合し発酵させた土壌改良効果を有する有機肥料及びその製造方法 | 日本海環境サービス株式会社 |
| 8 多色性煉瓦の製造方法 | 科学技術振興事業団 | 41 石炭灰(フライ・アッシュ)を原料とした培養土の製造方法 | 株式会社 野田培土 |
| 9 ペット及び家畜の糞尿処理材組成物及びペット及び家畜の糞尿処理材の製造方法 | 電源開発株式会社 | 42 フライアッシュの品質判定方法 | 花王株式会社 |
| 10 加圧流動床石炭灰による焼却灰、飛灰の固化方法及び固化体の利用方法 | 財団法人北九州産業学術推進機構 | フライアッシュを利用した高炉スラグの骨材製造方法及びその高炉スラグ骨材 | 新日本製鐵株式会社 |
| 11 人造大理石品とその製造方法 | 饒平名 知勝 | 44 加圧流動床ボイラ灰を用いた構造材料 | 有限会社山口ティー・エル・オー |
| 12 安定な樹脂組成物を与える焼成フライアッシュ | 株式会社四国総合研究所 | 45 無機系廃棄物を原料とする多孔質粒状体の製造方法 | 川崎重工業株式会社 |
| 13 路盤材 | 福井県 | 46 活性化フライアッシュの製造方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 14 産業廃棄物類からのプレキャストブロック資材の製造方法 | 内田工業株式会社 | 47 連続投入・連続排出型混練ミキサーおよび石炭灰の球状骨材化方法 | 株式会社熊野技建 |
| 15 水和硬化体 | 川崎製鉄株式会社 | 48 石炭灰等の活用方法 | 本田 晋 |
| 16 軟弱土壌の改質処理方法及び土質改良材 | 中国電力株式会社 | 49 石炭灰の処理方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 17 洗濯乾燥機 | 九州電力株式会社 | 50 灰スラリーの流動性改善剤およびそれを含有する土木建築材料 | 東北電力株式会社 |
| 18 建設用エコ型枠材の製造方法 | 石野建設株式会社 | 51 即脱コンクリート製品 | 太平洋セメント株式会社 |
| 19 水質浄化海底改良剤マリンアースコンクリート部材 | 篠原 健二 | 52 石炭灰を用いた導電性ガラス及びその製造方法 | 財団法人北九州産業学術推進機構 |
| 20 事務機用ローラおよびその製造法 | 加藤 光美 | 53 石炭灰の処理方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 21 フライアッシュを主原料とする成形物およびその製造法 | 加藤 光美 | 54 石炭火力発電所の排煙処理方法 | 田川産業株式会社 |
| 22 草木育成ブロック並びにこの草木育成ブロックを用いた道路等の法面の緑化及び崩壊防止方法 | 株式会社環境測定サービス | 55 水和硬化性組成物とその成形硬化物及びその製造方法 | アサヒブリテック株式会社 |
| 23 石炭灰を主材としたブロック素材 | 山下 洋 | 56 粘土製品およびその製造方法 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 24 舗装用バインダー組成物及びそれを用いた舗装材 | 三井金属塗料化学株式会社 | 57 石炭焚きボイラと有機性廃棄物ガス化炉及び石炭灰処理プラント | 株式会社日立製作所 |
| 25 吸放湿性吸音材 | 新日鐵化学株式会社 | 58 粒状石炭灰のゼオライト化改質方法及び装置 | 吉田工機株式会社 |
| 26 遠赤外線放射セラミックスの製造方法 | 株式会社しま家 | 59 無機質板及びその製造方法 | ニチハ株式会社 |
| 27 裏込材用硬化材及び裏込材 | 太平洋セメント株式会社 | 60 土壌安定用混和材料およびそれを用いた土壌安定化工法 | 出村 克宣 |
| 28 廃棄物を利用した人工路盤材及びその製造方法 | 株式会社アース環境開発 | 61 エタノールの製造方法および生物担持体 | 株式会社東芝 |
| 29 石炭灰の処理装置及び計測装置 | 三菱重工業株式会社 | 62 セメント原料及びセメントの製造方法 | 株式会社ダイセキ |
| 30 吹付け材料及びそれを用いた吹付け工法 | 電気化学工業株式会社 | 63 ホウ素の分離除去方法 | 株式会社大林組 |
| 31 コンクリート組成物 | 太平洋セメント株式会社 | 64 吹付け材料及びそれを用いた吹付け工法 | 電気化学工業株式会社 |
| 32 石炭灰等アルカリ性廃棄物処分場の埋立て構造 | 財団法人電力中央研究所 | 65 残土固化処理剤および残土固化処理方法 | 住友精化株式会社 |
| 33 コンクリート用粗骨材とそれを用いたコンクリートの製造方法およびコンクリート構造物 | 東亜建設工業株式会社 | 成形用樹脂材料、樹脂材料用混合物、パレット、敷板、プランター、階段用ステップボード | 中部電力株式会社 |

以下10点省略