

<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10年～平成14年(5年間) 99点

全文PDF CD-ROM 版(抄録版付) ￥20,000 -
 全文紙収録 B5製本版 ￥20,000 -
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥30,000 -)

既刊関連セットのご案内

No,9230	公開特許	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
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.9452

[公開編] 平成10～平成14年(5年間) 99点

CD-ROM版 ￥20,000

B5製本版 ￥20,000

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥30,000)

- | | | | |
|--|-------------|---|----------------|
| 1 石炭灰の利用システム | 三菱重工業株式会社 | 28 スラリー反応法を用いる人工ゼオライトの製造方法 | 有限会社ケー・イー・エム |
| 2 高炉を利用した石炭灰の溶融処理方法 | 日本鋼管株式会社 | 29 排水からの窒素及び燐の同時除去剤、並びに同時除去方法 | 川崎製鉄株式会社 |
| 3 フライアッシュの処理方法及び人工土 | 福永 満良 | 30 石炭灰の固化方法 | 大成建設株式会社 |
| 4 石炭灰を利用した碍子並びにその製造方法 | 九州電力株式会社 | 31 焼却灰、焼却溶融パウダー、フライアッシュ等の灰類の処理方法 | 遠藤 郁夫 |
| 5 流動床石炭灰を使用したコンクリート硬化体 | 山陰建設工業株式会社 | 32 石炭灰固化法とその固化物 | 株式会社環境測定サービス |
| 6 石炭灰球状化方法及びこれを利用する石炭灰球状化装置 | 財団法人電力中央研究所 | 33 石炭灰を用いたバイオセラミックス | 露木 尚光 |
| 7 石炭灰有効利用のコンクリート多孔質吸音材の製造方法 | 中部電力株式会社 | 34 超微粉碎フライアッシュを使用したコンクリート硬化体 | 山陰建設工業株式会社 |
| 8 石炭灰を有効利用のコンクリート多孔質吸音材の製造方法 | 株式会社原田総合土木 | 35 人工ゼオライトの製造方法 | 逸見 彰男 |
| 9 石炭灰と廃タイヤゴムの混合ペレットの製造方法 | 株式会社日本製鋼所 | 36 フライアッシュを使用したプラスチックフィルム | 大倉工業株式会社 |
| 10 コンクリート廃材および石炭灰の改良方法 | 株式会社大林組 | 37 ポルフィリン鉄型人工ゼオライトおよびその製造方法並びに多自然型工法用ポルフィリン鉄型人工ゼオライト混合コンクリート構築物 | 逸見 彰男 |
| 11 石炭灰砂及びその製造方法 | 宇部興産株式会社 | 38 人工ゼオライトによるダイオキシンを主とした環境ホルモンなど有害化学物質の吸着除去および分解の方法 | 逸見 彰男 |
| 12 フライアッシュを用いたパルプ排水の処理方法 | 三菱製紙株式会社 | 39 ゼオライトの製造方法 | 住友金属工業株式会社 |
| 13 石炭灰を有効利用の流動化処理土及びこの流動化処理土の利用方法 | 徳倉建設株式会社 | 40 吸着性に優れた吸着材およびその製造方法 | 昭和鉱業株式会社 |
| 14 フライアッシュの製造方法及び装置 | 新日本製鐵株式会社 | 41 フライアッシュ回収装置 | 石川島播磨重工業株式会社 |
| 15 石炭灰を用いたコンクリートおよびその製造方法 | 東北ポール株式会社 | 42 アロフェンおよびイモゴライトからの人工ゼオライトの製造方法 | 逸見 彰男 |
| 16 循環流動層による人工ゼオライトの連続製造方法および人工ゼオライトの連続製造装置 | 逸見 彰男 | 43 石炭灰を主原料としたセラミックス成形体及びその製造方法並びにそれを用いた資材 | 三菱レイヨン株式会社 |
| 17 鉄含有量の少ない人工ゼオライトの製造方法 | 逸見 彰男 | 44 ゴミ固形化燃料の燃焼灰を原料とした人工ゼオライトの製造方法 | 逸見 彰男 |
| 18 ゼオライト成形体の製造方法及びゼオライト成形体 | ニチアス株式会社 | 45 石炭灰を主体とした法面緑化基盤材及び該基盤材を用いた法面緑化工法 | 株式会社グリーンフォーラム |
| 19 排ガス処理用の吸着剤 | 三浦工業株式会社 | 46 コンクリート混和用フライアッシュの使用法 | 卯埜 農二 |
| 20 石炭灰による吸水性煉瓦の作製法とその固化体 | 小山 央二 | 47 流動床石炭灰を使用したコンクリート硬化体 | 山陰建設工業株式会社 |
| 21 石炭灰を用いた人工軽量骨材の製造方法およびこの方法により得られた人工軽量骨材 | 住友金属鉱山株式会社 | 48 石炭灰含有樹脂組成物及びその成形装置 | 三菱重工業株式会社 |
| 22 軽量骨材の製造方法 | 株式会社神戸製鋼所 | 49 石炭灰利用による水中硬化体形成用材料、水中硬化体および水中硬化体の施工方法 | 北海道開発局室蘭開発建設部長 |
| 23 石炭灰を含む造粒物の製造法 | 琉球セメント株式会社 | 50 石炭灰を用いた防食塗材 | 株式会社ヤマシタ |
| 24 合成樹脂組成物とその製品 | 福助工業株式会社 | 51 ゼオライトの製造方法 | 木村化工機株式会社 |
| 25 コンクリート用石炭灰の安定化処理方法及び装置 | 松藤 泰典 | 52 石炭灰の微量重金属成分の溶出抑制方法および石炭灰を用いた土工材 | 財団法人石炭利用総合センター |
| 26 石炭灰などの灰を含む建築資材、及び、石炭灰などの灰の無害化処理及び再利用方法 | 柳井 靖雄 | 53 結晶質アルミノ珪酸塩の製造方法 | 佐藤 勝朗 |
| 27 焼却灰およびガラスの混合物を原料とした人工ゼオライト並びにその製造方法 | 逸見 彰男 | 54 樹木用害虫駆除マット | 有限会社 スペース・アイ |

以下45点省略