

<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16年(1年間) 84点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥24,675-
 全文紙収録 B5製本版 ￥24,675-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥36,750-)

		既刊関連セットのご案内		(本体価格)
No,9656	公開特許	石炭灰の再利用方法	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
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.9789

[公開編] 平成16年(1年間) 84点

CD-ROM版 ¥24,675

B5製本版 ¥24,675

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥36,750)

- | | | | |
|--|-----------------|--|------------------|
| 1 セメント混和材およびその製造法 | 関西電力株式会社 | 33 石炭灰造粒砂を含む地盤改良材および地盤改良方法 | 宇部興産株式会社 |
| 2 導電性バナジン酸塩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 | 34 フライアッシュの処理方法並びに処理装置 | 馬場 哲也 |
| 3 多孔質無機材料混合物および多孔質無機材料混合物の製造方法 | ヤマハリビングテック株式会社 | 35 微粉体硬化体の製造方法及び製造装置 | 株式会社アッシュクリート |
| 4 軽量ブロック体及びこれを使用した盛土構造体 | 山田 文男 | 36 吹付用生育基盤材及びこれを用いた吹付緑化工法 | 東興建設株式会社 |
| 5 石炭灰(一般産業廃棄物)を混合した建物内装用下地調整処理材 | 株式会社ヒロクロ | 37 緑化基盤材 | 福井県 |
| 6 地盤補強工法 | 東洋建設株式会社 | 38 豚糞汚泥固化 | アース建設コンサルタント株式会社 |
| 7 フライアッシュの処理方法 | 新日本製鐵株式会社 | 39 灰溶融プラントの運転制御方法 | 株式会社日立製作所 |
| 8 地盤改良工法と該工法に使用される装置 | 井森 浩視 | 40 アスファルト舗装用フィラー材及びその製造方法 | 出光興産株式会社 |
| 9 石炭灰リサイクルの樹脂混合モルタル | 山陽道路株式会社 | 41 灰溶融炉 | 株式会社日立製作所 |
| 10 高強度ドライモルタル及びその製造方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 42 フライアッシュ処理装置、及びフライアッシュ処理方法 | 財団法人電力中央研究所 |
| 11 鉱物の合成方法、合成鉱物及び鉱物の合成装置並びに鉱物合成用石炭灰とその処理方法 | 九州電力株式会社 | 43 人工骨材およびその製造方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 12 透水性舗装材 | 有限会社田中興産 | 44 サイロ内石炭灰品質シミュレータ | 川崎重工業株式会社 |
| 13 石炭灰、金属精錬炉からのダスト等を原料とする多孔質ガラス及びガラスセラミックスならびにそれらの製造方法 | 財団法人北九州産業学術推進機構 | 45 石炭灰出荷スケジューリング装置 | 川崎重工業株式会社 |
| 14 空隙充填材および空隙充填工法 | 花王株式会社 | 46 石炭灰有効利用支援システム | 川崎重工業株式会社 |
| 15 付着性粉体の搬送方法及び付着性廃棄物の処理方法 | 太平洋セメント株式会社 | 47 多孔体およびその製造方法ならびにその製造に使用する発泡装置 | 三菱重工業株式会社 |
| 16 廃棄物や未利用物を活用した都市緑化資材リョッカ・ゼオ材の製造方法及び使用方法。 | 田村 喜久弥 | 48 ゼオライトの製造方法及びそのための製造装置 | 霜田 敏雄 |
| 17 ホウ素の不溶化処理方法及び石炭灰の埋立処分方法 | 株式会社大林組 | 49 廃棄物処理装置 | フランツ・ピー・ボンコディン |
| 18 石炭灰を利用したコンクリート組成物 | 福井県 | 50 植生材料およびこの植生材料を用いた植生基盤造成方法 | 中国電力株式会社 |
| 19 人工ゼオライトの製造方法と人工ゼオライト | 太洋マシナリー株式会社 | 51 フライアッシュを融着防止剤とした再結晶化スラグおよびその用途 | 香川県 |
| 20 水質浄化材料 | 中国電力株式会社 | 52 積層瓦、練瓦、タイル等の板材の製造方法と、積層瓦、練瓦、タイル等の板材 | 黒川 保弘 |
| 21 石炭灰を用いた固化体及び該固化体の製造方法 | 橋本 親典 | 53 セメント系断熱材 | 中部電力株式会社 |
| 22 燃焼生成灰塊を脱落させる方法 | 中部電力株式会社 | 54 人工骨材の製造方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 23 石炭灰コンクリートおよび石炭灰コンクリート使用の舗装構造 | 株式会社河本建築事務所 | 55 地盤改良工法用スラリー、該スラリーによって形成された地盤改良体及び地盤改良工法用スラリー分散剤 | 株式会社竹中土木 |
| 24 石炭灰粒による覆砂方法 | 中国電力株式会社 | 56 燃焼排ガス中の二酸化炭素の吸収固定化方法 | 東京電力株式会社 |
| 25 石炭灰溶融システム | パブコック日立株式会社 | 57 人工骨材の製造方法及び人工骨材 | 太平洋セメント株式会社 |
| 26 ゼオライト化材料 | 中国電力株式会社 | 58 石炭灰と下水汚泥焼却灰とを原料とした軽量骨材の製造方法 | 宇部興産株式会社 |
| 27 フライアッシュファイバーの製造方法 | 電源開発株式会社 | 59 排水処理用担体 | 株式会社東芝 |
| 28 六価クロム溶出が抑制された石炭灰造粒砂の製造方法 | 宇部興産株式会社 | 60 カーペット用パッキング材 | 住江織物株式会社 |
| 29 人工焼成骨材 | 太平洋セメント株式会社 | 61 人工焼成骨材の製造方法および人工焼成骨材 | 太平洋セメント株式会社 |
| 30 石炭灰硬化物とその製造方法 | 太平洋セメント株式会社 | 62 人工骨材の焼成方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 31 ゼオライトの製造方法及び人工ゼオライト | 中部電力株式会社 | 63 人工骨材及びその製造方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 32 鉱滓またはフライアッシュを主材料とする建築又は構築材料。 | 共光建設株式会社 | 64 多量の石炭灰を含む混練物による構造物の構築方法 | 株式会社間組 |

以下20点省略