

<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20年(1年間) 77点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥30,870-	¥29,400-
全文紙収録	B5製本版	¥30,870-	¥29,400-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥46,200-	¥44,000-

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,10192	公開特許	石炭灰の再利用方法	平.19	86点 ¥30,100
No,10071(B)	"	"	平.18	84点 ¥29,400
No,10071(A)	"	"	平.17	83点 ¥29,400
No,9789	"	"	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

*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.10318

[公開編] 平成20年(1年間) 77点

CD-ROM版 ¥30,870 B5製本版 ¥30,870 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥46,305)

- | | | | |
|--|-------------------|--|-------------------|
| 1 地盤強化方法、並びに圧入管理方法 | 強化土エンジニアリング株式会社 | 31 石炭灰の改質方法 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 2 コンクリートの調製方法 | 中国電力株式会社 | 32 コンクリート用細骨材並びにコンクリート | 財団法人電力中央研究所 |
| 3 排ガス浄化剤及び有害微量元素を捕捉する方法 | 中国電力株式会社 | 33 フライアッシュ強化熱可塑性樹脂 | 積水化学工業株式会社 |
| 4 流動床ボイラ燃料製造供給設備から回収した粗粒の再利用方法および再利用システム | 中国電力株式会社 | 34 無機性汚泥を主原料とする土砂代替材の製造方法 | 有限会社三友 |
| 5 撒きだし装置 | 中国電力株式会社 | 35 無機質発泡成形体及びその製造方法 | 株式会社ベルテック |
| 6 撒きだし装置 | 中国電力株式会社 | 36 水質浄化剤及びその製造方法 | 株式会社アムロン |
| 7 混合装置 | 中国電力株式会社 | 37 有害微量元素溶出抑制方法 | 中国電力株式会社 |
| 8 高空隙率土木・建築材料及び堤体用ドレーン材料 | 新日本石油株式会社 | 38 有害微量元素の溶出を抑制する溶出防止剤、溶出抑制方法、及び微粉炭燃焼方法 | 中国電力株式会社 |
| 9 低ホウ素ガス石炭燃焼方法及び低溶出燃焼灰の製造方法 | 財団法人電力中央研究所 | 39 有機系廃棄物を利用した有害微量元素溶出抑制方法 | 中国電力株式会社 |
| 10 地中充填材および土構造物の補修工法 | 鹿島建設株式会社 | 40 有害微量元素溶出抑制方法 | 中国電力株式会社 |
| 11 コンクリート並びにコンクリート養生方法 | 財団法人電力中央研究所 | 41 有害微量元素溶出抑制剤添加量算出方法及びこれを用いた有害微量元素溶出抑制方法 | 中国電力株式会社 |
| 12 石炭灰スラリーの品質判定方法 | 国立大学法人九州大学 | 42 有害微量元素溶出抑制方法 | 中国電力株式会社 |
| 13 防草シート | 中国電力株式会社 | 43 水溶性六価クロム低減セメント組成物及びその製造方法 | 宇部興産株式会社 |
| 14 重金属及びノ又は非金属を含有する媒体の処理方法 | 日本板硝子株式会社 | 44 水溶性六価クロム低減セメント組成物及びその製造方法 | 宇部興産株式会社 |
| 15 セメント系組成物用石炭灰スラリーの製造方法、並びに、セメント系組成物 | E A C L E 有限会社 | 45 石炭灰粉末高含有セメント組成物用混和材、並びにこれを含有する石炭灰粉末高含有セメント組成物および... | 太平洋マテリアル株式会社 |
| 16 石炭ガス化スラグの加熱発泡特性と最適焼成温度の予測方法並びにそのプログラム | 財団法人電力中央研究所 | 46 成形体用混和材、成形体、及び成形体の製造方法 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 |
| 17 石炭灰を原料とした傾斜機能材料及びその製造方法 | 中国電力株式会社 | 47 石炭灰を使用した地盤改良工法用改良材スラリー | 株式会社エネルギー・エコ・マテリア |
| 18 花卉用人工培地 | 株式会社河北晃樹園 | 48 地盤注入工法 | 強化土エンジニアリング株式会社 |
| 19 改質灰、改質灰の製造方法及びセメント組成物 | 宇部興産株式会社 | 49 加圧流動床複合発電における流動材の再利用方法及びその設備 | 中国電力株式会社 |
| 20 石炭灰による人工ゼオライト製造方法およびその装置 | 川上 行雄 | 50 粉体輸送方法および粉体輸送装置 | 宇部興産株式会社 |
| 21 クリンカアッシュ冷却循環水処理装置およびそれを備えた石炭焚きボイラ保有設備 | 電源開発株式会社 | 51 土壌浄化安定剤 | 長良バイオニクス株式会社 |
| 22 吹付けコンクリート用骨材組成物及び吹付け用コンクリート | 中国電力株式会社 | 52 土質改良方法 | 中国電力株式会社 |
| 23 石炭灰を原料とする粒状固化体の製造方法及びその装置 | カワサキプラントシステムズ株式会社 | 53 燃焼排ガス処理方法及び処理装置 | 太平洋セメント株式会社 |
| 24 石炭灰造粒物及びその製造方法 | 宇部興産株式会社 | 54 軽量セラミックス及び該軽量セラミックスからなる断熱材並びに軽量セラミックスの製造方法 | 株式会社レイセキ |
| 25 干潟土壌改良工法 | 株式会社シーマコンサルタント | 55 無機複合硬化物およびその製造方法 | 栃木県 |
| 26 工業用の改質フライアッシュとその製造方法 | 有限会社大分TLO | 56 保水性ブロックの製造方法 | 東京電力株式会社 |
| 27 セラミック焼成体及びその製造方法 | 財団法人北九州産業学術推進機構 | 57 固化処理土及び固化処理方法 | 中国電力株式会社 |
| 28 人工骨材の製造方法 | 太平洋マテリアル株式会社 | 58 環境保全土壌及びこれを用いた環境保全花壇の造園方法 | 樹林株式会社 |
| 29 アロフェン組成物及びその製造方法 | 中国電力株式会社 | 59 電圧機器用絶縁性組成物 | 株式会社明電舎 |
| 30 石炭灰造粒物 | 宇部興産株式会社 | 60 高電圧機器用絶縁性組成物 | 株式会社明電舎 |
| | | 61 組成調整された石炭ガス化スラグの製造方法 | 財団法人電力中央研究所 |

以下16点省略