

ニュースガイド No. 10986

<日本特許・実用新案明細書収録セット>  
 \*最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

## 石炭灰の再利用方法

[公開編]平成26年(1年間) 69点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥30,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	石炭灰の再利用方法	平.	点	(本体価格)
No,10871	公開特許	石炭灰の再利用方法	平.25	70点	¥20,000
No,10793	"	"	平.24	70点	¥20,000
No,10683	"	"	平.23	64点	¥18,000
No,10550	"	"	平.22	64点	¥20,000
No,10438	"	"	平.21	74点	¥26,600
No,10318	"	"	平.20	77点	¥29,400
No,10192	"	"	平.19	86点	¥30,100
No,10613	"	人工ゼオライトの製造加工方法	平.19-平.22	100点	¥30,000
No,10076	"	"	平.16-平.18	96点	¥29,100
No,10616	"	汚泥の再資源化方法と装置	平.18-平.22	100点	¥30,000
No,10587	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.13-平.22	98点	¥30,000
No,10600	"	微生物によるダイオキシンの処理方法	平.19-平.22	60点	¥20,000
No,10127	"	"	平.15-平.18	68点	¥24,700
No,10514	"	油分解菌と微生物処理方法	平.19-平.21	80点	¥28,000
No,10120	"	"	平.14-平.18	81点	¥28,300
No,10224	"	飛灰の再利用方法と装置	平.15-平.19	91点	¥29,700
No,10598	"	石膏ボード廃材のリサイクル方法	平.17-平.22	78点	¥24,000
No,10594	"	シュレッダーダストのリサイクル方法	平.20-平.22	69点	¥21,000
No,10599	"	廃棄物の分別・選別装置	平.18-平.22	69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](mailto:kokusai@itdc-patent.com))

お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしおりリンク機能、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 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	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.10986

[公開編] 平成26年(1年間) 69点

CD-ROM版 ¥21,600 B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400 )

- |    |   |                  |    |  |                        |
|----|---|------------------|----|--|------------------------|
| 1  | 土工資材組成物及び該組成物におけるフッ素溶出量を低減する方法                      | 太平洋セメント株式会社      | 32 | モルタルまたはコンクリート組成物およびその成形体                           | 北陸電力株式会社               |
| 2  | 有害物質の溶出防止剤およびそれを用いた溶出防止方法                           | 太平洋マテリアル株式会社     | 33 | 膨張性物質および膨張性組成物                                     | 太平洋マテリアル株式会社           |
| 3  | 一体型グラウト材  | 株式会社立花マテリアル      | 34 | ジオポリマー構造体の製造方法                                     | 西松建設株式会社               |
| 4  | 人造黒鉛部材を製造するための組成物、粉末材料およびその部材の製造方法                  | 穀金精密股 分 有限公司     | 35 | 軟弱土改良材、これを用いた軟弱土の改良方法及び軟弱地盤の改良方法                   | 新日鐵住金株式会社              |
| 5  | 土工材料  | 太平洋マテリアル株式会社     | 36 | 有害物質の溶出防止剤およびそれを用いた溶出防止方法                          | 太平洋マテリアル株式会社           |
| 6  | 土工材料  | 太平洋マテリアル株式会社     | 37 | セメント焼成排ガスの処理方法及び処理装置                               | 住友大阪セメント株式会社           |
| 7  | 調湿建材、その製造方法及び化粧調湿建材                                 | 株式会社エーアンドエーマテリアル | 38 | セメント焼成排ガスの処理方法及び処理装置                               | 住友大阪セメント株式会社           |
| 8  | ジオポリマー組成物の凝結時間の調整方法                                 | 前田建設工業株式会社       | 39 | 有害廃棄物の処理方法、その処理方法に用いるコンポストの製造方法及び有害廃棄物の処理システム      | 浅岡 敬一郎                 |
| 9  | ジオポリマー組成物の作製方法及び当該ジオポリマー組成物を用いた構造体の構築方法             | 前田建設工業株式会社       | 40 | 混合セメント及びコンクリートの製造方法                                | 株式会社 北岡組               |
| 10 | ジオポリマー組成物を用いたイオン交換体、当該イオン交換体の作製方法及び当該イオン交換体を用いたイ... | 前田建設工業株式会社       | 41 | 製鋼スラグ水和固化体の製造方法、および製鋼スラグ水和固化体                      | 株式会社神戸製鋼所              |
| 11 | 水中不分離性コンクリート  | 電気化学工業株式会社       | 42 | コンクリート構造物の施工方法                                     | 宇部興産株式会社               |
| 12 | ジオポリマー組成物およびその製造方法                                  | 日本コンクリート工業株式会社   | 43 | 低カルシウムフライアッシュの常温でのセメンテーション法                        | 潤泰精密材料股 分 有限公司         |
| 13 | 石炭灰用固化材及びそれを用いた固化物の製造方法                             | 株式会社四国総合研究所      | 44 | 石炭灰を用いた締固め材料、及び、その製造方法                             | 株式会社大林組                |
| 14 | 燃焼灰成型品の製造方法並びに燃料及び還元剤                               | 太平洋セメント株式会社      | 45 | 変形追従性遮水材、変形追従性遮水材の製造方法、および変形追従性遮水材を用いた遮水工法         | 株式会社大林組                |
| 15 | 石炭灰造粒体および造粒体混合物                                     | 住友大阪セメント株式会社     | 46 | 石炭灰中水銀測定用試料の作製方法及び石炭灰中水銀の測定方法                      | 一般財団法人電力中央研究所          |
| 16 | 石炭灰造粒体および造粒体混合物                                     | 住友大阪セメント株式会社     | 47 | 焼却灰を主原料とした発泡水熱固化体の製造方法及び発泡水熱固化体                    | 株式会社大協組                |
| 17 | 重金属溶出低減材及び焼却灰の重金属溶出低減方法                             | 住友大阪セメント株式会社     | 48 | 低温焼成セメントクリンカー用原料および低温焼成セメントクリンカー                   | 宇部興産株式会社               |
| 18 | コンクリートの製造方法   | 鹿島建設株式会社         | 49 | 高強度セメント混和材およびそれを用いたセメント組成物                         | 電気化学工業株式会社             |
| 19 | 吸着剤の製造方法及び吸着剤                                       | 太平洋セメント株式会社      | 50 | セメントクリンカーの製造方法                                     | 株式会社トクヤマ               |
| 20 | セメントキルンバーナー用燃料及びその製造方法                              | 太平洋セメント株式会社      | 51 | 混練物の固化体製造装置  | 一般財団法人電力中央研究所          |
| 21 | 重金属の不溶化処理方法   | 栗田工業株式会社         | 52 | 石炭灰混合セメントおよびその製造方法                                 | 三菱マテリアル株式会社            |
| 22 | フライアッシュ・コンクリート                                      | 国立大学法人広島大学       | 53 | ボゾランを加工する方法  | プロシード エンタープライズ エタプリスマン |
| 23 | フライアッシュ・コンクリート                                      | 国立大学法人広島大学       | 54 | 燃焼灰の処理方法   | 日本製紙株式会社               |
| 24 | 燃焼灰の処理方法  | 日本製紙株式会社         | 55 | 燃焼灰の飛散を抑制する方法                                      | 日本製紙株式会社               |
| 25 | 建設材料の製造装置及び製造方法                                     | 太平洋セメント株式会社      | 56 | 肥料   | 杉本 幹生                  |
| 26 | 水硬化性硬化体   | 三和石産株式会社         | 57 | 高強度低損失複合軟磁性材、ジオポリマー被覆金属粉末、電磁気回路部品及び高強度低損失複合軟磁性材... | 三菱マテリアル株式会社            |
| 27 | 焼成物   | 太平洋セメント株式会社      | 58 | 高強度低損失複合軟磁性材、ジオポリマー被覆金属粉末、電磁気回路部品及び高強度低損失複合軟磁性材... | 三菱マテリアル株式会社            |
| 28 | 非硬化型耐火性パテ組成物  | 株式会社古河テクノマテリアル   | 59 | 複合軟磁性材とリアクトルコアおよびそれらの製造方法と電磁気回路部品                  | 三菱マテリアル株式会社            |
| 29 | 有害物質不溶化材及び有害物質の不溶化方法                                | 吉澤石灰工業株式会社       | 60 | 低温焼成セメントクリンカーの製造方法                                 | 宇部興産株式会社               |
| 30 | ジオポリマー硬化体およびその製造方法                                  | 日本コンクリート工業株式会社   | 61 | 水和固化体の製造方法及び水和固化体                                  | JFEスチール株式会社            |
| 31 | 吹付け材料、およびそれを用いた吹付け工法                                | 電気化学工業株式会社       | 62 | シールド掘削残土の処理方法及び処理システム                              | 中性固化土工事業協同組合           |

以下7点省略