

ニュースガイド No. 11039

<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27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,10986	公開特許	石炭灰の再利用方法	平.26	69点	¥20,000
No,10871	"	"	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,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.11039

[公開編] 平成27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 発泡性焼成体とその製造方法	幅口 裕光	30 吹付コンクリート及びその製造方法	太平洋マテリアル株式会社
2 混合セメント	太平洋セメント株式会社	31 吹付け用コンクリート	太平洋マテリアル株式会社
3 フライアッシュの固結防止方法及びフライアッシュの固結防止装置	住友大阪セメント株式会社	32 左官用モルタル	太平洋マテリアル株式会社
4 セメント組成物および空洞充填材	太平洋マテリアル株式会社	33 ポリマーセメントグラウトモルタル	太平洋マテリアル株式会社
5 野積み粉体の固結防止方法及び固結防止剤	栗田工業株式会社	34 吹付け用モルタル	太平洋マテリアル株式会社
6 フライアッシュの固結性判断方法	住友大阪セメント株式会社	35 石炭灰処理装置	新日鐵住金株式会社
7 セメントクリンカー	株式会社トクヤマ	36 水中構造体、底質改善方法、並びにアマモ場造成方法	鹿島建設株式会社
8 フライアッシュ高含有ポーラスコンクリート及びこれを用いた藻場造成方法	国立大学法人金沢大学	37 石炭灰からの有害物質溶出抑制方法および埋設用土工資材	太平洋マテリアル株式会社
9 石炭灰を用いた舗装構造及びその施工法	株式会社環境緑化保全コンサルタント	38 サファイア加工くずの有効利用方法	株式会社トクヤマ
10 ナノ繊維含有モルタルまたはコンクリート組成物	北陸電力株式会社	39 アノサイトを含有する焼成物	株式会社トクヤマ
11 プレミックスモルタル組成物の製造方法	株式会社トクヤマ	40 アノサイトを含有する焼成物	株式会社トクヤマ
12 遮水材及び遮水材の製造方法	五洋建設株式会社	41 改質フライアッシュ含有舗装用コンクリート	太平洋セメント株式会社
13 産業副産物を含む高強度セメント、モルタルおよびコンクリート	セラテック インコーポレーテッド	42 フライアッシュ処理装置	株式会社IHI
14 セメント組成物の製造方法	太平洋セメント株式会社	43 燃焼灰の処理方法およびその利用	王子ホールディングス株式会社
15 盛土用骨材、及びその製造方法	太平洋マテリアル株式会社	44 セメントクリンカ及びセメント組成物	住友大阪セメント株式会社
16 石炭灰の処理方法及びその処理産物の石炭灰残渣硬化物	太平洋セメント株式会社	45 セメントクリンカ及びセメント組成物	住友大阪セメント株式会社
17 石炭灰を用いた粉末状組成物	株式会社トクヤマ	46 セメントクリンカ及びセメント組成物	住友大阪セメント株式会社
18 低水和熱セメント組成物及びその製造方法	宇部興産株式会社	47 セメントクリンカ及びセメント組成物	住友大阪セメント株式会社
19 石炭灰生成割合制御方法	中国電力株式会社	48 セメント混和材及びセメント組成物	太平洋セメント株式会社
20 アルカリ飛灰中の重金属の不溶化方法及び該方法に用いる薬剤	栗田工業株式会社	49 石炭灰含有セメントの強度発現性の予測方法	太平洋セメント株式会社
21 固化剤、固形状重金属被汚染物の処理方法及び同方法により得られるセメント固化物	株式会社ワールド・リンク	50 フライアッシュの品質評価方法、コンクリート用フライアッシュ、およびフライアッシュ混合セメントの製造方法	太平洋セメント株式会社
22 植物育成培養土	株式会社プロトリーフ	51 放射性セシウムの溶出抑制方法及び放射性セシウムの溶出が抑制された固化体	一般財団法人電力中央研究所
23 硫黄固化体の製造方法	一般財団法人環境技術実践機構	52 フライアッシュの活性度指数予測方法、コンクリート用フライアッシュ、およびフライアッシュ混合セメント	太平洋セメント株式会社
24 石炭灰を用いた粉末状組成物	株式会社トクヤマ	53 フライアッシュの活性度指数予測方法、セメント混和材用またはコンクリート混和材用フライアッシュ、お	太平洋セメント株式会社
25 道路用材料及び舗装体	三菱マテリアル株式会社	54 濃縮フライアッシュスラリー製造方法およびその製造装置	松藤 泰典
26 セメント添加材およびセメント組成物	太平洋セメント株式会社	55 フライアッシュ粉体の製造方法および製造設備	松藤 泰典
27 成型用モルタル組成物	太平洋マテリアル株式会社	56 粉体の振動流動層式分離装置	四電エンジニアリング株式会社
28 モルタル組成物	太平洋マテリアル株式会社	57 飽和地盤の締め固め工法	五洋建設株式会社
29 貝殻粉末含有石炭灰硬化物	一般財団法人電力中央研究所		

以下12点省略