

ニュースガイドNo, 11139

<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

[登録・公開編]平成28年(1年間) 60点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,440-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,440-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,160-	¥27,000-

### 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,11039	公開特許	石炭灰の再利用方法	平.27	69点	¥20,000
No,10986	"	"	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,	
所属部署名	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		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.11139

[登録・公開編] 平成28年(1年間) 60点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160 )

1	表面堆積型ハニカム状排煙脱硝触媒の製造方法	インスティテュート オブ プロセス エンジニアリング, チャイニーズ アカデミ...	31	ゼオライト含有硬化体の製造条件決定方法及びゼオライト含有硬化体の製造方法	一般財団法人電力中央研究所
2	炭素の捕捉および分離、環境修復ならびに金属回収のためのシステムおよび方法	エクспанション エナジー, エルエルシー	32	生コンクリート	株式会社大阪砕石工業所
3	リン回収材、リン回収方法及び肥料の製造方法	北陸電力株式会社	33	燃料用石炭調製方法、石炭灰評価方法及び石炭灰	株式会社神戸製鋼所
4	長距離圧送用セメント混和材、可塑性注入材及び注入工法	デンカ株式会社	34	石炭灰処理剤	太平洋マテリアル株式会社
5	石炭灰の圧密造粒装置	一般財団法人電力中央研究所	35	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
6	吹付け材料およびそれを用いた吹付け工法	デンカ株式会社	36	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
7	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	37	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
8	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	38	クリンカ組成物、セメント組成物及びその製造方法	住友大阪セメント株式会社
9	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	39	空洞充填材	太平洋マテリアル株式会社
10	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	40	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
11	クリンカ組成物、セメント組成物及びその製造方法	住友大阪セメント株式会社	41	石炭灰の有効利用方法	株式会社トクヤマ
12	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	42	消石灰および酸性ガス除去剤	古手川産業株式会社
13	セメント組成物の製造方法	太平洋セメント株式会社	43	高炉除冷スラグ系路盤材、高炉除冷スラグ系路盤材の製造方法及び高炉除冷スラグ系路盤材の施工方法	新日鐵住金株式会社
14	消石灰の製造方法および酸性ガス除去剤の製造方法	古手川産業株式会社	44	発泡性焼成体とその製造方法	幅口 裕光
15	クリンカ組成物、セメント組成物及びその製造方法	住友大阪セメント株式会社	45	多孔質ジオポリマー硬化体	国立大学法人山口大学
16	無機質板	ニチ八株式会社	46	石炭灰の活性化方法、活性化石炭灰、およびセメント組成物の製造方法	太平洋セメント株式会社
17	クリンカ組成物、セメント組成物及びその製造方法	住友大阪セメント株式会社	47	汚染廃棄物の固化体貯蔵容器 <sup>3</sup>	篠原 健二
18	粒状型環境用水処理剤およびそれを用いた有害物質に汚染された水の処理方法	株式会社神戸製鋼所	48	セメント質硬化体及びその製造方法	太平洋セメント株式会社
19	吸着剤の製造方法	太平洋セメント株式会社	49	セメント製造設備およびこれを用いた石炭灰の処理方法	三菱マテリアル株式会社
20	セメント組成物の製造方法	太平洋セメント株式会社	50	クリンカ組成物、セメント組成物及びその製造方法	住友大阪セメント株式会社
21	石炭灰粒子の抽出方法、並びに当該抽出方法を使用したセメントの構成相比率の推定方法および製造方法	太平洋セメント株式会社	51	クリンカ組成物、セメント組成物及びその製造方法	住友大阪セメント株式会社
22	コンクリートの製造方法	鹿島建設株式会社	52	石炭灰の選別方法	太平洋セメント株式会社
23	ダクト壁面構造	三菱日立パワーシステムズ株式会社	53	噴砂防止工法	株式会社大林組
24	工事用充填材	住商セメント株式会社	54	灰造粒固化体	三菱製紙株式会社
25	混合セメント	太平洋セメント株式会社	55	半たわみ性舗装用注入材および半たわみ性舗装	三菱マテリアル株式会社
26	生コンクリート	扶和産業株式会社	56	ガスクーラの洗浄排水処理方法と装置	三菱日立パワーシステムズ株式会社
27	アルミノケイ酸塩硬化体の原料組成物、それを用いた硬化体	ニチ八株式会社	57	水面埋立処分場の埋立装置、及び水面埋立処分場の埋立方法	電源開発株式会社
28	石炭灰のガラス化率の推定方法	太平洋セメント株式会社	58	未燃炭素の付着量を低減させた石炭灰の製造方法および洗浄システム	株式会社藤井基礎設計事務所
29	燃焼排ガスの脱硝方法	三菱日立パワーシステムズ株式会社	59	石炭灰の選別方法	一般財団法人電力中央研究所
30	石炭灰中の重金属不溶化方法、及び重金属が不溶化された土工資材の製造方法	太平洋セメント株式会社			