

ニュースガイドNo, 10438

<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21年(1年間) 74点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥27,930-	¥26,600-
全文紙収録 B5製本版	¥27,930-	¥26,600-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥41,895-	¥39,900-

### 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,10318	公開特許	石炭灰の再利用方法	平.20	77点	¥29,400
No,10192	"	"	平.19	86点	¥30,100
No,10071B	"	"	平.18	84点	¥29,400
No,10071A	"	"	平.17	83点	¥29,400
No,9789	"	"	平.16	84点	¥23,500
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](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.10438

[公開編] 平成21年(1年間) 74点

CD-ROM版 ¥27,930 B5製本版 ¥27,930 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥41,895 )

1	汚泥が堆積する河川干潟の親水性向上方法及びこれに使用する親水性土構造材	中国電力株式会社	32	スラグの処理方法	新日本製鐵株式会社
2	セラミック多孔質体及びその製造方法	財団法人北九州産業学術推進機構	33	人工骨材の製造方法	太平洋マテリアル株式会社
3	軽量人工土壌の製造方法および軽量人工土壌基盤の造成方法	田島ルーフィング株式会社	34	人工骨材の製造方法	太平洋マテリアル株式会社
4	軽量人工土壌の製造方法および軽量人工土壌基盤の造成方法	田島ルーフィング株式会社	35	有害物質を含む焼却灰や土壌等の再生浄化処理方法	坂上 越朗
5	集塵脱臭具	株式会社アールデック	36	農業・園芸用資材	東洋インキ製造株式会社
6	ボイラー灰処理剤	ミヨシ油脂株式会社	37	閉鎖性水域または干潟における底泥改質方法、および底泥改質用資材	株式会社トークレー
7	石炭灰充填熱可塑性樹脂組成物、それを用いてなる成形体及び該成形体の製造方法	積水化学工業株式会社	38	植生用基盤	有限会社アルファグリーン
8	耐火セグメント及び耐火セグメントの製造方法	株式会社大林組	39	セメント組成物及びセメント混練物	宇部興産株式会社
9	有害化学物質を含む石炭灰を利用する粒状物の製造方法、並びに該方法で得られる粒状物及び資源材	日本ヘルス工業株式会社	40	消臭消煙フィルター材	有限会社ダイアテック
10	石炭灰中の未燃焼炭素の除去方法、未燃焼炭素を含有する石炭灰からの水素及び/又は一酸化炭素の...	国立大学法人 岡山大学	41	脱臭剤の製造方法及び脱臭剤	渡部 良治
11	クリンカ処理方法	中国電力株式会社	42	微粒径石炭灰生成装置および方法	中国電力株式会社
12	フッ素を含有した製鋼スラグからのフッ素の溶出抑制方法	新日本製鐵株式会社	43	ゼオライト製造装置及び発電設備	財団法人電力中央研究所
13	鉄分回収装置及び鉄分回収方法並びに植生材料	深津金属工業有限会社	44	絶縁性高分子材料組成物	株式会社明電舎
14	粉体混合処理手段を有する集塵機及び粉体混合処理方法	中国電力株式会社	45	工事現場の緑化用植生基盤、およびそれを用いた工事現場の緑化工法	有限会社アルファグリーン
15	石炭火力発電システム及び六価クロム溶出低減方法	中国電力株式会社	46	軽量材及びその製造方法	太平洋セメント株式会社
16	石炭火力発電システム及び六価クロム溶出抑制方法	中国電力株式会社	47	発泡体材料の製造システム及び製造方法	財団法人電力中央研究所
17	機能性フライアッシュ成形体及び機能性フライアッシュ	中部電力株式会社	48	耐硫酸性セメント添加材及び耐硫酸性セメント組成物	太平洋セメント株式会社
18	石炭火力発電システム及び六価クロム溶出低減方法	中国電力株式会社	49	生コンクリート混和剤	ワーク・ファイン株式会社
19	固化材	太平洋セメント株式会社	50	微生物固定化担体、生物学的硝化脱窒装置及びその使用方法	中国電力株式会社
20	溶融スラグ硬化材及びこれを用いた溶融スラグ硬化体の製造方法	熊沢 登	51	セメント添加材及びセメント組成物	太平洋セメント株式会社
21	耐熱材及び同耐熱材の使用法	大串 和義	52	軽量材及びその製造方法	太平洋セメント株式会社
22	路面舗装用組成物及び路面舗装法	藤 良和	53	軽量材及びその製造方法	太平洋セメント株式会社
23	高電圧機器用絶縁性組成物	株式会社明電舎	54	軽量材及びその製造方法	太平洋セメント株式会社
24	重金属類の低減化処理材及び重金属の低減化処理方法及びその造粒化処理材の製造方法及び地盤材料	大永建設株式会社	55	ゼオライトパウダー・顔料及びゼオライトパウダー・顔料入りコンクリート	中部電力株式会社
25	貝類の浮遊幼生着底促進用土壌改良材および貝類の浮遊幼生着底促進方法	国立大学法人広島大学	56	石炭灰を溶融した高炉スラグの水砕方法	新日本製鐵株式会社
26	有害物質溶出防止剤	有限会社三友	57	高間隙相型セメント組成物	三菱マテリアル株式会社
27	ゴム組成物及び空気入りタイヤ	東洋ゴム工業株式会社	58	発電用石炭ボイラーでの汚泥を含む廃棄物の利用方法	新日本製鐵株式会社
28	リン酸の除去方法、リン酸の除去装置および回収リンの再利用方法	北陸電力株式会社	59	貝殻粉末含有石炭灰固化物およびその製造方法	財団法人電力中央研究所
29	ペーパースラッジ灰及び石炭灰中のメタカオリン有効利用方法及び製造装置	村上 仁	60	積層体及びその製造方法	クボタ松下電工外装株式会社
30	石炭灰の評価方法	太平洋セメント株式会社	61	石炭灰充填材の配合設計方法	東北電力株式会社
31	スラグの処理方法	新日本製鐵株式会社	62	有害微量元素溶出抑制剤及び有害微量元素溶出抑制方法	中国電力株式会社

以下12点省略