

ニュースガイド No. 10683

<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23年(1年間) 64点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥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,10550	公開特許	石炭灰の再利用方法	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,10071B	"	"	平.18	84点	¥29,400
No,10071A	"	"	平.17	83点	¥29,400
No,9789	"	"	平.16	84点	¥23,500
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)

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.10683

[公開編] 平成23年(1年間)

64点

CD-ROM版 ¥18,900

B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350)

1 石炭灰の土壌施用作用の評価方法	財団法人電力中央研究所	36 植物成育用成形体	学校法人日本大学
2 セメント組成物	株式会社大林組	37 セメント焼成方法及び焼成装置	太平洋セメント株式会社
3 分割インバートブロックの製造方法	株式会社BEAMS	38 水硬性組成物	太平洋セメント株式会社
4 石炭灰性状の評価方法及び評価システム	財団法人電力中央研究所	39 水質浄化用粒状物、水質浄化方法	中国電力株式会社
5 インターロッキングブロック及びその製造方法	財団法人北九州産業学術推進機構	40 セメント含有粉体組成物、及び水硬性組成物	太平洋セメント株式会社
6 フライアッシュの選定方法、及びこれを用いたセメントの製造方法	宇部興産株式会社	41 セメント組成物及びその製造方法	宇部興産株式会社
7 セメント組成物の水和熱低減方法及びセメント組成物の製造方法	宇部興産株式会社	42 絶縁性高分子材料組成物	中部電力株式会社
8 EP灰の処理システム、EP灰の処理方法、及びEP灰の処理用プログラム	中国電力株式会社	43 改質硫黄資材およびその製造方法	JX日鉱日石エネルギー株式会社
9 耐乾燥収縮コンクリート	株式会社柏木興産	44 石炭灰の処理方法	太平洋セメント株式会社
10 スラッグの改質方法	JFEスチール株式会社	45 脂肪酸アルキルエステルの製造方法及び製造システム	中国電力株式会社
11 生石灰製造システム及び製造方法	太平洋セメント株式会社	46 バイオディーゼル燃料の製造方法及び製造システム	中国電力株式会社
12 先送りモルタル	中国電力株式会社	47 熱可塑性樹脂複合体	積水化学工業株式会社
13 セメント系押出成形用組成物及びセメント製品	東京電力株式会社	48 地中鉄筋コンクリート構造物のひび割れ補修方法	東京電力株式会社
14 電線共同溝用トラフ	株式会社土井製作所	49 焼却灰を用いた複合粒子	日本製紙株式会社
15 栄養生殖で増殖する植物苗の吹き付け方法	東急建設株式会社	50 焼却灰の飛散抑制法	日本製紙株式会社
16 汚染土壌の不溶化材	矢作建設工業株式会社	51 スマートマテリアル化人工軽量骨材及びその製造法並びにコンクリート混練物	鹿島建設株式会社
17 セメントクリンカ中の鉛低減方法	太平洋セメント株式会社	52 フライアッシュバルーンの白色度向上方法、並びに被覆フライアッシュバルーン及びその製造方法	太平洋セメント株式会社
18 石炭灰組成物及びその製造方法	国立大学法人愛媛大学	53 急結剤、吹付け材料及びそれを用いた吹付け工法	電気化学工業株式会社
19 リサイクル地盤材料及びその製造方法	大永建設株式会社	54 ポゾジョリ路盤材	仲村 實
20 コンクリート部材	中国電力株式会社	55 不燃性軽量マルチング材およびその製造方法	技研興業株式会社
21 アオコの増殖抑制方法	中国電力株式会社	56 燃焼灰の処理方法	王子製紙株式会社
22 シリカ供給体などの自然材料と各種廃棄物等を主原料とした混合セメントと硬化体の作製	独立行政法人国立高等専門学校機構	57 石炭灰を原料とする魚礁・藻礁ブロックおよび魚礁・藻礁の形成方法	四国電力株式会社
23 繊維補強モルタル組成物	電気化学工業株式会社	58 水硬性組成物	太平洋セメント株式会社
24 ゼオライト担持固化体の製造方法	国立大学法人 名古屋工業大学	59 コンクリート中のフライアッシュ量の推定方法	清水建設株式会社
25 セメント組成物の水和熱低減方法	宇部興産株式会社	60 固化体の製造方法	財団法人電力中央研究所
26 混和材及びセメント組成物	太平洋セメント株式会社	61 フライアッシュを用いたブロック	株式会社シャクティリサーチ
27 混和材及びセメント組成物	太平洋セメント株式会社	62 石炭灰リサイクル装置及び方法	セラグリーン カンパニー リミテッド
28 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	63 品質が向上した燃焼灰およびその生成方法	ソノアッシュ・リミテッド・ライブリティ・カンパニー
29 耐凝集固結フライアッシュ、耐凝集固結フライアッシュ判定方法及び耐凝集固結フライアッシュ混合方法。	九州電力株式会社	64 焼却石炭灰の処理システム	小野寺 博
30 水質浄化材、並びに、排水処理方法及び覆砂工法	中国電力株式会社		
31 舗装方法	中国電力株式会社		
32 屋上緑化用基盤	四国電力株式会社		
33 フライアッシュ中の未燃カーボンの除去方法及び除去装置	太平洋セメント株式会社		
34 セメント質硬化体の製造方法	太平洋セメント株式会社		
35 フライアッシュ回収システム、金属片除去装置及び金属片除去方法	新日本製鐵株式会社		

以上64点収録