

ニュースガイド No. 11089

<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>

焼却灰の処理・再利用方法

[公開編]平成27年(1年間) 68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.	特許種別	タイトル	年次	点	(本体価格)
No,11008	公開特許	焼却灰の処理・再利用方法	平.26	70点	¥20,000
No,11039	"	石炭灰の再利用方法	平.27	70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,10999	"	生ゴミの処理・再利用方法	平.26	70点	¥18,000
No,10991	登録特許	汚泥の有効利用方法	平.26	70点	¥18,000
No,10948	"	"	平.25	70点	¥18,000
No,10847	"	"	平.24	70点	¥18,000
No,10821	"	汚染土壌の浄化方法	平.24	69点	¥18,000
No,10601	公開特許	放射性廃棄物の処理方法	平.20-平.22	99点	¥30,000
No,10946	登録・公開	放射性汚染水の処理方法	平.25	90点	¥20,000
No,10825	"	"	平.24	69点	¥18,000
No,10224	公開特許	飛灰の再利用方法と装置	平.15-平.19	91点	¥29,700

*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。

焼却灰の処理・再利用方法

No. 11089

[公開編] 平成27年(1年間) 68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 可燃物の処理方法と設備	三菱マテリアル株式会社	32 製鋼スラグの処理方法	新日鐵住金株式会社
2 発泡性焼成体とその製造方法	幅口 裕光	33 有価金属の回収処理装置及び方法	JX日鉱日石金属株式会社
3 リサイクル原料の処理方法	三菱マテリアル株式会社	34 貴金属スクラップの処理方法及びその処理装置	JX日鉱日石金属株式会社
4 飛灰の無害化処理方法	住友大阪セメント株式会社	35 廃棄物の処理方法	JX日鉱日石金属株式会社
5 製鉄スラグの分離方法	JFEスチール株式会社	36 焼却灰の処理方法	クニミネ工業株式会社
6 焼却飛灰の洗浄方法	株式会社神鋼環境ソリューション	37 セメント製造に用いる廃棄物系焼却灰の処理方法及び処理装置	住友大阪セメント株式会社
7 鉄鋼スラグを原料とするハイドロ複合体及びその製造方法	国立大学法人 千葉大学	38 焼却灰の処理方法及び処理装置	株式会社トクヤマ
8 流動性ポーラスコンクリート	中込 秀樹	39 放射性セシウム含有飛灰のセメント固化物の製造装置	JFEエンジニアリング株式会社
9 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 飛灰洗浄装置および飛灰洗浄方法	JFEエンジニアリング株式会社
10 焼却灰の処理方法	鹿島建設株式会社	41 リサイクルスラグの製造方法及びリサイクルスラグの使用法	株式会社神戸製鋼所
11 焼却灰の処理方法と焼却設備	大阪瓦斯株式会社	42 ゴム組成物及びゴム成形体	三菱マテリアル株式会社
12 廃棄物焼却炉及び廃棄物焼却方法	JFEエンジニアリング株式会社	43 スラグ熱回収装置、スラグ熱回収方法および熱製造方法	地方独立行政法人青森県産業技術センター
13 製鋼用フォーミング抑制材	有限会社テクニカ	44 製鋼スラグの改質方法および製鋼スラグ	JFEスチール株式会社
14 飛灰洗浄装置および飛灰洗浄方法	JFEエンジニアリング株式会社	45 製鋼スラグの選別方法、製鋼スラグおよび製鋼スラグの選別装置	住友大阪セメント株式会社
15 飛灰洗浄装置および飛灰洗浄方法	JFEエンジニアリング株式会社	46 希土類元素と鉄の分離回収方法	三菱マテリアル株式会社
16 有害物質処理薬剤	日鉄住金環境株式会社	47 廃棄物焼却処理装置及び方法	JFEエンジニアリング株式会社
17 造粒助剤	サンプロ株式会社	48 製鋼スラグの加圧蒸気エージング方法	JFEスチール株式会社
18 銅製錬スラグを原料とする高純度ケイ酸質材料及びその製造方法	独立行政法人国立高等専門学校機構	49 焼却灰無害化処理装置、廃棄物焼却装置、焼却灰無害化処理方法及び廃棄物焼却方法	JFEエンジニアリング株式会社
19 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 リン(P)を含有する下水汚泥焼却灰からのリン酸溶液の回収方法	日本燐酸株式会社
20 マグネシウム固体燃料	三鷹光器株式会社	51 製鋼スラグの炭酸化処理方法	新日鐵住金株式会社
21 カーボンナノファイバー合成用触媒	三菱マテリアル株式会社	52 放射性セシウム及びダイオキシン類の浄化法	ピオックス・テクノロジー株式会社
22 蓄熱材及び蓄熱装置	三菱マテリアル株式会社	53 焼却灰の処理方法	国立研究開発法人国立環境研究所
23 蓄熱材及びその製造方法	三菱マテリアル株式会社	54 廃棄物中の有価金属回収方法	太平洋セメント株式会社
24 道路用材料及び舗装体	三菱マテリアル株式会社	55 有価金属精錬用原料及び有価金属精錬用原料回収方法	太平洋セメント株式会社
25 スラグ処理方法およびスラグ処理装置	新日鐵住金株式会社	56 放射性セシウムを含有する可燃物を含む廃棄物の焼却処理装置	JFEエンジニアリング株式会社
26 下水汚泥の焼却処理方法及び下水処理設備	月島テクノメンテサービス株式会社	57 水砕スラグの製造方法及び該方法によって得られた水砕スラグ	日鉄住金環境株式会社
27 成形材料および成形材料の製造方法ならびに成形体および成形体の製造方法	丸住製紙株式会社	58 陸域用途の土木用資材の製造方法	新日鐵住金株式会社
28 脱硫スラグを用いた焼結鉱の製造方法	新日鐵住金株式会社	59 熱電発電装置およびそれを用いた熱電発電方法	JFEスチール株式会社
29 廃棄物処理方法、この方法を実施するための廃棄物処理装置、この方法又はこの装置によって製造された焼...	山建プラント株式会社	60 スラグの還元方法	ヒュンダイ スチール カンパニー
30 焼却灰の洗浄処理方法	吉村 政宏	61 スラグ熱からの低温空気生成装置	ポール ワース エス・アー
31 焼却灰を主原料とした発泡水熱固化体の製造方法	株式会社大協組	62 補助セメント質材料(SCMs)の製造方法	プロシード エンタープライズ エタプリスマン

以下6点省略