

ニュースガイド No. 11120

<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

[登録・公開編]平成28年(1年間) 71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	平	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,10986	"	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,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. 11120

[登録・公開編] 平成28年(1年間) 71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 生ごみ等有機廃棄物低温触媒分解処理方法及び装置 | 久保田 亨 | 32 固化材及びその製造方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 2 フッ素含有製錬浸出残渣の処理方法 | 秋田ジンクリサイクリング株式会社 | 33 廃棄物焼却灰からの金属製錬原料回収装置及び方法並びに廃棄物焼却灰からの金属回収装置及び方法 | JFEエンジニアリング株式会社 |
| 3 結晶質溶融スラグの製造装置 | 中部リサイクル株式会社 | 34 灰造粒固化体 | 三菱製紙株式会社 |
| 4 有機ハロゲン化合物を含有する固体の無害化方法及び有機ハロゲン化合物無害化剤 | 公立大学法人県立広島大学 | 35 焼却灰処理装置、廃棄物焼却装置、焼却灰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 |
| 5 飛灰の処理装置および処理方法 | 株式会社タクマ | 36 焼却灰処理装置、廃棄物焼却装置、焼却灰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 |
| 6 焼却灰の処理方法 | 宇部興産株式会社 | 37 キレート剤の定量方法、及びキレート剤定量システム | 住重環境エンジニアリング株式会社 |
| 7 固化ブロック製造装置、及び固化ブロック製造方法 | 株式会社安藤・間 | 38 焼却飛灰固化体の製造方法、および水素ガス発生抑制方法 | 国立研究開発法人国立環境研究所 |
| 8 加振装置、及び混練物固化方法 | 株式会社エコアッシュホールディングス | 39 海面処分場の埋立方法 | 東洋建設株式会社 |
| 9 焼却残渣の処理方法 | 株式会社フジタ | 40 重金属含有廃棄物に含まれる重金属類の不溶化処理方法 | 東ソー株式会社 |
| 10 重金属固化剤および廃棄物処理方法 | 東曹産業株式会社 | 41 成形体および成形体の製造方法 | 国立大学法人愛媛大学 |
| 11 キレート剤添加量決定装置及びキレート剤添加量決定方法 | 栗田工業株式会社 | 42 重金属類を含有する固形廃棄物の無害化方法 | 栗田工業株式会社 |
| 12 焼却灰を骨材原料とした人工地盤を処分場跡地に構築する工法 | 武居 照夫 | 43 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 |
| 13 混合灰の脱塩・セメント原料化方法及び装置 | 太平洋セメント株式会社 | 44 焼却灰の処理方法及び処理装置 | 株式会社トクヤマ |
| 14 混合灰の脱塩・セメント原料化方法及び装置 | 太平洋セメント株式会社 | 45 酸性ガス安定化処理方法及び燃焼排ガス処理施設 | 栗田工業株式会社 |
| 15 焼却灰の処理方法および処理設備 | 日立造船株式会社 | 46 肥料の製造方法、及び肥料の製造方法に用いられる回転式表面溶融炉 | 株式会社クボタ |
| 16 焼却灰中の鉛の不溶化剤及びその不溶化方法 | 太平産業株式会社 | 47 重金属処理剤の必要添加量決定方法及び重金属含有物の処理方法 | 東ソー株式会社 |
| 17 塩素含有灰の脱塩処理方法および脱塩処理装置 | 三菱マテリアル株式会社 | 48 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 |
| 18 有害物質の抽出装置及び抽出方法 | 株式会社カサイ | 49 重金属処理剤およびそれを用いた重金属含有物の処理方法 | 東ソー株式会社 |
| 19 有価金属回収方法及び有価金属回収システム | 太平洋セメント株式会社 | 50 前処理装置 | 住友重機械工業株式会社 |
| 20 膜の洗浄方法、及び塩素含有廃棄物の処理方法 | 住友大阪セメント株式会社 | 51 汚泥焼却灰の処理方法および処理装置 | メタウォーター株式会社 |
| 21 排ガス処理方法およびそのシステム | 株式会社タクマ | 52 雑草抑制材 | 日本製紙株式会社 |
| 22 発泡性焼成体とその製造方法 | 幅口 裕光 | 53 焼却灰からのリン抽出方法 | メタウォーター株式会社 |
| 23 飛灰の処理装置および処理方法 | 株式会社タクマ | 54 塩素含有ダストの処理方法及び処理装置 | 太平洋セメント株式会社 |
| 24 排ガス処理方法およびそのシステム | 株式会社タクマ | 55 酸性ガス及び重金属の複合処理剤、並びに酸性ガス及び重金属の処理方法 | 栗田工業株式会社 |
| 25 焼却灰の処理方法および処理装置 | 三菱マテリアル株式会社 | 56 廃棄物ガス化溶融装置 | JFEエンジニアリング株式会社 |
| 26 焼却灰の洗浄方法 | 株式会社フジタ | 57 リン酸肥料の製造方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 27 酸性ガス及び重金属の複合処理剤、並びに酸性ガス及び重金属の処理方法 | 栗田工業株式会社 | 58 ごみ焼却灰の処理方法及び処理装置 | 太平洋セメント株式会社 |
| 28 酸性ガス及び重金属の複合処理剤、並びに酸性ガス及び重金属の処理方法 | 栗田工業株式会社 | 59 焼却灰の処理方法と処理装置 | 大阪瓦斯株式会社 |
| 29 廃棄物処理設備及び廃棄物処理方法 | 宇美 史郎 | 60 キレート剤添加量決定装置及びキレート剤添加量決定方法 | 栗田工業株式会社 |
| 30 ケイ酸質肥料 | 太平洋セメント株式会社 | 61 重金属処理剤及び重金属汚染物質の処理方法 | 東ソー株式会社 |
| 31 焼却灰の処理方法および処理装置 | 大阪瓦斯株式会社 | | |

以下10点省略