

ニュースガイド No. 11008

<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26年(1年間) 70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,10986	公開特許	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. 11008

[公開編] 平成26年(1年間) 70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 土工材料 | 太平洋マテリアル株式会社 | 33 下水汚泥焼却灰又は製鋼スラグからのリン酸回収方法 | 株式会社神鋼環境ソリューション |
| 2 放射性セシウム汚染物の処理方法 | 日本碍子株式会社 | 34 焼却灰の再資源化方法 | 株式会社金沢舗道 |
| 3 防食被覆材 | 株式会社メーシック | 35 汚染土壌又は汚染焼却灰の除染方法 | 国立大学法人茨城大学 |
| 4 焼却飛灰中に含まれる放射性物質の抽出装置及び抽出方法 | 株式会社カサイ | 36 放射性物質含有土壌ないし焼却灰等の放射線量低減処理方法 | 株式会社エコマテリアル |
| 5 断面修復材 | 株式会社メーシック | 37 汚染廃棄物の点灯機構付き固化体貯蔵容器 | 篠原 健二 |
| 6 前処理装置 | 住友重機械工業株式会社 | 38 放射性廃棄物を貯蔵する箱型容器及び箱型構造物及びその製造方法 | 横山 高明 |
| 7 焼却灰の除染処理方法 | 清水建設株式会社 | 39 放射性セシウムを含む焼却灰の洗浄方法 | 株式会社神鋼環境ソリューション |
| 8 抽出方法、抽出装置、及び抽出用薬剤 | 杉原 理 | 40 生ゴミ及び下水汚泥焼却灰の処理方法及び処理プラント | 藤田 佐内 |
| 9 焼却灰から金属を分離した状態で回収する方法 | 中央電気工業株式会社 | 41 放射性汚染物の除染方法 | ヴェオリア・ウォーター・ジャパン株式会社 |
| 10 重金属溶出低減材及び焼却灰の重金属溶出低減方法 | 住友大阪セメント株式会社 | 42 セメント及びその明度の調整方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 11 焼却灰の処理システム及び処理方法 | 川崎重工業株式会社 | 43 下水汚泥焼却灰の処理方法 | 株式会社東芝 |
| 12 有害物質の不溶化剤および有害物質の不溶化処理方法 | 株式会社ポーラーズ研究所 | 44 下水汚泥焼却灰の処理方法および下水汚泥焼却灰の処理設備 | 株式会社東芝 |
| 13 放射性物質の吸着材、その再生方法、及び放射性汚染物質の浄化方法 | JFEミネラル株式会社 | 45 除染剤および除染方法 | 山崎 忠嗣 |
| 14 コンクリート | 東京都下水道サービス株式会社 | 46 放射性セシウム処理システム | 独立行政法人森林総合研究所 |
| 15 放射性セシウムを含んだ焼却灰の無害化処理方法及び装置 | 三菱重工業株式会社 | 47 廃棄物中の有価金属回収方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 16 放射能低減材による放射能汚染物質の処理方法 | 久保田 亨 | 48 廃棄物中の有価金属回収方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 17 放射性汚染物質保管施設とその構築方法 | JFE建材株式会社 | 49 焼却灰からの放射性セシウム除去方法 | 株式会社神鋼環境ソリューション |
| 18 放射性焼却飛灰の処理方法、及び、処理システム | 株式会社大林組 | 50 土壌及び木質系廃棄物からの放射性セシウム除去方法 | 株式会社神鋼環境ソリューション |
| 19 焼却灰の前処理方法 | 株式会社フジタ | 51 焼却灰の処理方法 | 大阪瓦斯株式会社 |
| 20 連続晶析システムおよび連続晶析方法 | 日立造船株式会社 | 52 焼却灰を主原料とした発泡水熱固化体の製造方法及び発泡水熱固化体 | 株式会社大協組 |
| 21 放射能汚染を受けた廃棄物の焼却飛灰の処理方法および処理装置 | 学校法人福岡大学 | 53 ごみ焼却灰のセメント原料化方法及び原料化装置 | 太平洋セメント株式会社 |
| 22 焼却灰中の放射性セシウムの削減方法及び放射性セシウムを含む水の保管方法。 | 梅村 一之 | 54 ごみ焼却灰のセメント原料化方法及び原料化装置 | 太平洋セメント株式会社 |
| 23 焼却灰処理方法および焼却灰処理装置 | 吉村 政宏 | 55 廃棄物から再利用可能な造粒物を製造するための混合原料 | 恵和興業株式会社 |
| 24 焼却飛灰中に含まれる放射性セシウムの固定化方法及び固定化剤 | 株式会社カサイ | 56 リサイクル原料の転炉への装入方法 | パンパシフィック・カッパー株式会社 |
| 25 有害物質不溶化材及び有害物質の不溶化方法 | 吉澤石灰工業株式会社 | 57 燃焼灰の飛散を抑制する方法 | 日本製紙株式会社 |
| 26 放射性物質を含む焼却灰の処理方法および処理システム | 郡山チップ工業株式会社 | 58 カウンターウエイト及びその製造方法 | 光司商会株式会社 |
| 27 焼却灰からのリン抽出方法 | メタウォーター株式会社 | 59 固形燃料、並びにその製造方法及び装置 | 株式会社知多リサイクル |
| 28 焼却灰の脱水送出装置 | 日本省力機械株式会社 | 60 焼却機能並びに溶融機能を同一型炉内に収めた発電機能付焼却溶融一体型テルミット式溶融炉 | 株式会社テラバンド |
| 29 リン酸肥料及びその製造方法 | 太平洋セメント株式会社 | 61 有機性廃棄物の処理システム | 太平洋セメント株式会社 |
| 30 セシウムを含む煤塵・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 | 62 アスファルトとプラスチックをバインダーとする合材の成形法とその装置 | 株式会社ASP |
| 31 リン酸肥料及びその製造方法 | 太平洋セメント株式会社 | 63 汚染廃棄物の遮断シート機構付き固化体貯蔵容器 | 篠原 健二 |
| 32 工事用充填材 | 株式会社金子コンクリート | | |

以下7点省略