

< 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>

ゴミ焼却灰処理剤の組成

[公開編] 平成8年～平成12年(5年間) 72点

*電子BOOK版新登場! 全文PDF CD-ROM 版 ¥25,400 -
 全文紙収録 全文公報版 ¥25,400 -

既刊関連セットのご案内

No,9149	公開特許	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,8806	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点	¥40,000
No,8465	"	ダイオキシンの発生防止方法と装置	平.7-9	53点	¥23,300
No,8684	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.8-11	64点	¥25,000
No,9019	"	廃家電製品の処理・再利用方法	平.5-11	67点	¥23,700
No,9020	"	廃棄物より亜鉛の回収方法	平.9-11	66点	¥23,500
No,8572	"	廃棄物より鉛の回収方法	平.5-9	57点	¥21,300
No,8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	¥23,300
No,8570	"	スクラップより銅の回収方法	平.5-9	67点	¥24,700
No,8506	"	エッチング廃液より有効金属の回収方法	平.5-9	79点	¥30,300
No,8505	"	廃触媒より有効金属の回収方法	平.5-9	78点	¥30,000
No,8501	"	廃プリント基板からの有価物回収法	平.5-9	61点	¥23,300
No,8485	"	希土類金属の回収方法と工程	平.5-9	71点	¥27,700
No,8481	"	廃電池より有効金属の回収方法	平.5-9	60点	¥23,000
No,8527	"	アルミスクラップの再生方法と工程	平.7-9	92点	¥34,700
No,8539	"	化学メッキ液の再生と有価物の回収法	平.5-9	63点	¥26,500
No,8555	"	メッキ廃液より貴金属の回収方法	平.5-9	61点	¥23,300
No,8528	"	重金属処理剤の組成	平.7-9	66点	¥27,400
No,8273	"	シアンメッキ廃液の処理方法	平.5-8	54点	¥21,600

*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ファイルにしておりリンク機能、原本コピーは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・全文公報版
所属部署	題 名
担当者名	合計 ¥ _____
	() Fax ()
住所 〒 _____	

ゴミ焼却灰処理剤の組成

No.9230

[公開編] 平成8年～平成12年(5年間) 72点

CD-ROM版 ¥25,400

全文公報版 ¥25,400

日本特許公開 平成8年

- 1 多価金属含有焼却飛灰の無害化処理剤および処理方法 三洋化成工業株式会社
- 2 飛灰の熱水処理による重金属固定化方法 日本曹達株式会社
- 3 廃棄物の処理方法 鐘淵化学工業株式会社
- 4 アルカリ飛灰の処理方法 栗田工業株式会社
- 5 焼却灰のセメント系土壌改良固化剤の製法と安定処理剤 株式会社テクノジャパン
- 6 焼却灰無害化処理剤 イオンケミカルインダストリー株式会社
- 7 焼却炉での焼却灰の処理方法 千代田技研工業株式会社
- 8 重金属固定化剤および重金属含有物の処理方法 三洋化成工業株式会社
- 9 焼却灰の硬化剤並びに焼却灰の硬化方法及び焼却灰の硬化体 百々 達郎
- 10 ゴミ焼却煤塵用処理剤と処理方法 内外化学製品株式会社
- 11 特殊セメント系固化剤廃棄物処理用組成物 武居 熙夫
- 12 飛灰処理用液体キレート剤の必要添加量決定方法 栗田工業株式会社

日本特許公開 平成9年

- 13 重金属固定剤の安定化方法 日本曹達株式会社
- 14 廃棄物の焼却集塵灰固化用処理剤及び処理方法 住友大阪セメント株式会社
- 15 飛灰中の鉛溶出抑制方法及び鉛溶出抑制剤 不二サッシ株式会社
- 16 飛灰の処理方法 ユニチカ株式会社
- 17 焼却残渣用固化剤及び焼却残渣の固化方法 株式会社小松製作所
- 18 排ガス及びばいじんの処理剤並びに処理方法 鐘淵化学工業株式会社
- 19 排ガス処理剤並びに排ガス及びばいじんの処理方法 鐘淵化学工業株式会社
- 20 排ガス処理剤並びに排ガス及びばいじんの処理方法 鐘淵化学工業株式会社
- 21 排ガス及びばいじんの処理方法並びに処理剤 鐘淵化学工業株式会社
- 22 排ガス及びばいじんの処理剤並びに処理方法 鐘淵化学工業株式会社
- 23 重金属の固定化材と固定化方法 旭化成工業株式会社
- 24 有害廃棄物処理剤および処理方法 鐘淵化学工業株式会社
- 25 含Sb廃棄物の安定化処理方法 甲陽化成株式会社
- 26 廃棄物処理剤および廃棄物処理方法 鐘淵化学工業株式会社
- 27 都市ゴミ焼却炉の飛灰中の重金属の固定化方法 千代田技研工業株式会社
- 28 排ガス処理剤並びに排ガス及び飛灰の処理方法 鐘淵化学工業株式会社
- 29 廃棄物焼却集塵灰固化用処理剤及び処理方法 住友大阪セメント株式会社
- 30 飛灰の処理方法 栗田工業株式会社
- 31 廃棄物処理剤および処理方法 鐘淵化学工業株式会社
- 32 有害廃棄物処理剤および処理方法 鐘淵化学工業株式会社
- 33 焼却灰のセメント化方法 久保田 亨
- 34 焼却灰用固化剤および固化生成物 久保田 亨
- 35 廃棄物処理剤及び廃棄物処理方法 鐘淵化学工業株式会社

日本特許公開 平成10年

- 36 廃棄物処理剤および処理方法 鐘淵化学工業株式会社
- 37 廃棄物処理剤および処理方法 鐘淵化学工業株式会社
- 38 重金属の安定化剤、重金属の安定化処理方法、重金属含有物質の... 株式会社トーマスイスターナショナル
- 39 廃棄物の処理方法及び廃棄物処理剤 鐘淵化学工業株式会社
- 40 廃棄物処理剤及び廃棄物の処理方法 鐘淵化学工業株式会社
- 41 ダイオキシン類の吸着除去剤 栗田工業株式会社
- 42 PCB廃棄物の無害化処理方法および得られた固化生成物 久保田 亨
- 43 ジチオカルバミン酸系キレート剤の安定化方法 日本曹達株式会社
- 44 廃棄物焼却炉集塵灰の固化用処理剤および固化処理方法 住友大阪セメント株式会社
- 45 焼却灰の薬剤処理効果予測方法 栗田工業株式会社
- 46 有害重金属を含有する飛灰の処理方法 日本曹達株式会社
- 47 ごみ焼却飛灰の処理方法 日本鋼管株式会社
- 48 廃棄物焼却飛灰中の重金属固定化剤及び無害化処理方法 日産化学工業株式会社
- 49 焼却残渣灰の無害化処理方法および無害化処理剤 甲陽化成株式会社
- 50 重金属含有廃棄物用処理剤及び重金属含有廃棄物の安定化処理方法 日本化薬株式会社
- 51 焼却灰冷却水系の水収支測定方法 栗田工業株式会社
- 52 クーラント廃液の処理方法 栗田工業株式会社

日本特許公開 平成11年

- 53 焼却灰固化処理方法 株式会社コ-ワ
- 54 廃棄物処理剤および廃棄物処理方法 鐘淵化学工業株式会社
- 55 飛灰処理用液体キレート剤の必要添加量の決定方法 東ソー株式会社
- 56 重金属固定化法及び金属捕捉剤 和歌山県
- 57 特殊飛灰の処理方法 日本曹達株式会社
- 58 焼却灰の特殊固化剤による無害化固化処理方法 株式会社藤増総合化学研究所
- 59 使用済排ガス処理剤を含む焼却飛灰の処理方法 三菱マテリアル株式会社
- 60 廃棄物処理剤および廃棄物処理方法 鐘淵化学工業株式会社

日本特許公開 平成12年

- 61 焼却灰中の有機塩素化合物の除去方法 倉敷紡績株式会社
 - 62 煙道吹込み剤およびその使用方法 株式会社アイシーシー
 - 63 排ガス及び飛灰の処理方法 鐘淵化学工業株式会社
 - 64 焼却炉煙道吹込剤及び排ガス処理方法 鐘淵化学工業株式会社
 - 65 燃焼排ガスの処理薬剤及び処理方法 栗田工業株式会社
 - 66 飛灰の薬剤処理効果予測方法 栗田工業株式会社
 - 67 熔融飛灰中の重金属固定化方法 石川島播磨重工業株式会社
 - 68 焼却灰の熔融補助剤 株式会社テラボンド
- 以下4点省略