

<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>

*最新の特許情報が満載!

飛灰の再利用方法と装置

[公開編]平成15年~平成19年(5年間) 91点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥31,185-	¥29,700-
全文紙収録	B5製本版	¥31,185-	¥29,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥47,250-	¥45,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No,10192	公開特許	石炭灰の再利用方法	平.19	86点 ¥30,100
No,10071(B)	"	"	平.18	84点 ¥29,400
No,10071(A)	"	"	平.17	83点 ¥29,400
No,9789	"	"	平.16	84点 ¥23,500
No,9656	"	"	平.15	76点 ¥17,800
No,9452	"	"	平.10-14	99点 ¥20,000
No,9554	"	石炭の液化方法と装置	平.7-14	89点 ¥18,500
No,9504	"	重油灰の再利用方法	平.5-14	89点 ¥19,400
No,9230	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.8-12	72点 ¥25,400
No,9149	"	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,8528	"	重金属処理剤の組成	平.7-9	66点 ¥27,400
No,8664	"	ゴミ焼却灰より有価金属の回収方法	平.5-10	57点 ¥24,800
No,8684	"	ゴミ燃料化方法と装置	平.8-10	64点 ¥25,000
No,9078	"	石灰系ヘドロ処理剤と処理方法	平.9-12	64点 ¥25,300
No,8806	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点 ¥40,000
No,9229	"	汚染地下水の生物化学的浄化方法	平.5-12	71点 ¥25,300
No,9151	"	汚染土壌の水洗・浄化方法と装置	平.8-12	72点 ¥31,800
No,8782	"	人工培土の製造加工方法	平.6-10	68点 ¥24,500
No,8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点 ¥23,300
No,8521	"	廃棄ガラスのリサイクル方法と製品	平.5-9	61点 ¥23,500

*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、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・B5製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

飛灰の再利用方法と装置

No.10224

[公開編] 平成15年～平成19年(5年間)

91点

CD-ROM版 ¥31,185

B5製本版 ¥31,185

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250)

1 飛灰からの重金属の回収方法	日立造船株式会社	36 廃棄物処理方法	三井造船株式会社
2 飛灰からの重金属の電気化学的回収方法	日立造船株式会社	37 鉛含有物処理方法とその処理設備	株式会社タクマ
3 飛灰からの重金属の電気化学的回収方法	日立造船株式会社	38 溶融処理設備	古河機械金属株式会社
4 炭化溶融一体形装置	株式会社中国シイ・エス・ケー	39 灰溶融炉の溶融飛灰処理装置および溶融飛灰処理方法	株式会社協和エクシオ
5 加熱炉の操業方法	株式会社神戸製鋼所	40 鉛、亜鉛を含有するガス又は飛灰の処理方法	JFEエンジニアリング株式会社
6 飛灰等の処理方法および処理装置	三菱マテリアル株式会社	41 飛灰の湿式処理法	同和鉱業株式会社
7 焼却灰の処理装置	栗田工業株式会社	42 焼却灰の溶融前処理方法及びシステム	日立プラント建設株式会社
8 飛灰からの重金属回収前処理方法	株式会社川崎技研	43 廃棄物及び汚染物質の減容・無害化処理方法及び装置	株式会社アクトリー
9 飛灰からの重金属の電気化学的回収方法	日立造船株式会社	44 カルシウム及び重金属含有物の処理方法	太平洋セメント株式会社
10 産業廃棄物処理プラント	三菱マテリアル株式会社	45 廃棄物処理設備における有機塩素化合物排出媒体中の有機塩素化合物増加抑制方法及び装置	株式会社神鋼環境ソリューション
11 改良されたジチオカルバミン酸金属塩からなる重金属固定剤	大内新興化学工業株式会社	46 亜鉛水酸化物の脱塩素方法	JFEエンジニアリング株式会社
12 溶融飛灰から有価物を回収する方法	ユニチカ株式会社	47 飛灰の前処理方法	同和鉱業株式会社
13 飛灰の処理方法とその装置	富士電機株式会社	48 ダストの処理方法	三菱マテリアル株式会社
14 重金属を含有する飛灰の処理方法	同和鉱業株式会社	49 飛灰からの有価物回収方法	住友金属工業株式会社
15 飛灰の処理方法	同和鉱業株式会社	50 二酸化炭素の固定を兼ねた飛灰の処理方法	同和鉱業株式会社
16 焼却灰または飛灰等の無害化処理法	同和鉱業株式会社	51 飛灰の処理方法	同和鉱業株式会社
17 廃棄物の処理方法	太平洋セメント株式会社	52 飛灰の処理方法	同和鉱業株式会社
18 重金属を含有する飛灰の処理方法	同和鉱業株式会社	53 飛灰の処理方法	同和鉱業株式会社
19 飛灰の処理方法	同和鉱業株式会社	54 二酸化硫黄を用いた飛灰の処理方法	同和鉱業株式会社
20 カルシウムを含む飛灰の処理方法	太平洋セメント株式会社	55 飛灰浸出水の処理方法	三菱マテリアル株式会社
21 カルシウム及び重金属含有物の処理方法	太平洋セメント株式会社	56 重金属類を含有する物質の処理方法	太平洋セメント株式会社
22 廃棄物の再資源化処理方法	太平洋セメント株式会社	57 亜鉛、鉛および塩素を含む物質の処理方法	太平洋セメント株式会社
23 水溶液からの塩化物の回収方法	太平洋セメント株式会社	58 焼却飛灰積み込みシステム	太平洋エンジニアリング株式会社
24 飛灰の浸出処理装置および方法	三菱マテリアル株式会社	59 溶融飛灰の再資源化処理方法	三井金属鉱業株式会社
25 焼却残渣の処理装置及びその処理方法	株式会社還元溶融技術研究所	60 アルカリ性廃棄物用処理剤およびその用途	JFEプラント&サービス株式会社
26 ダスト処理方法	同和鉱業株式会社	61 飛灰処理方法および廃棄物処理装置	三井造船株式会社
27 廃棄物の焼却処理設備及び焼却処理方法	太平洋セメント株式会社	62 溶融飛灰に含まれる重金属の分離回収方法	新東工業株式会社
28 重金属回収装置、重金属回収方法および廃棄物処理装置	住友重機械工業株式会社	63 飛灰からの有価物回収方法	日鉱金属株式会社
29 焼却灰等の無害化処理方法	株式会社アクトリー	64 溶融飛灰からの有価物回収方法	日鉱金属株式会社
30 過熱水蒸気による廃棄物などの処理方法および処理装置	虹技株式会社	65 廃棄物及び汚染物質の再資源化装置及びその方法	株式会社アクトリー
31 飛灰の処理法	同和鉱業株式会社	66 飛灰の処理方法	同和鉱業株式会社
32 亜鉛含有原料からの粗酸化亜鉛の回収方法	株式会社神戸製鋼所	67 飛灰の処理方法	同和鉱業株式会社
33 重金属含有灰の重金属固定化剤、及びそれを用いた重金属含有灰の処理方法	株式会社荏原製作所	68 飛灰の重金属類除去方法	三井造船株式会社
34 飛灰の処理方法及び亜鉛製錬用の飛灰処理物	同和鉱業株式会社	69 炭化物の炭酸化処理物、その製造方法、焼却炉飛灰からの亜鉛の回収方法および焼却炉における排ガス中の酸性ガスの処理方法	大阪瓦斯株式会社
35 処理方法、複合汚染土壌の処理方法、処理装置、複合汚染土壌の処理装置、及び有機ハロゲン化合物の処理方法	神佐 健		以下22点省略