

< 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!

重油灰の再利用方法

[公開編] 平成 5 年 ~ 平成 14 年 (10 年間) 94 点

全文 P D F CD-ROM 版 (抄録版付) ￥ 19,400 -
 全文紙収録 B 5 製本版 ￥ 19,400 -
 (CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入 ￥ 29,000 -)

既刊 関連 セットの ご案内

No.	公開特許	既刊 関連 セットの ご案内	平.	点	¥
No, 9452	公開特許	石炭灰の再利用方法	平. 10-14	99点	¥ 20,000
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
No, 9314	"	防塵剤の組成と製造加工方法	平. 9-13	63点	¥ 15,800
No, 8246	"	"	平. 5-8	60点	¥ 23,400
No, 8235	"	廃発泡スチロールの処理・再生方法	平. 7-8	69点	¥ 27,700
No, 8233	"	ペットボトルの処理再生方法と装置	平. 5-8	57点	¥ 23,700
No, 8253	"	廃タイヤの処理・再利用方法と装置	平. 7-8	57点	¥ 19,800
No, 9237	"	ペットボトル破砕機の構造	平. 9-12	61点	¥ 20,000
No, 9238	"	ペットボトル減容機の構成	平. 9-12	64点	¥ 20,000

*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所 属 部 署	題 名
	合計 ¥
担 当 者 名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

重油灰の再利用方法

No.9504

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 94点

CD-ROM版 ¥19,400

B5製本版 ¥19,400

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,000)

- | | | | |
|---------------------------------|---------------------|---|--------------|
| 1 電気集塵機で捕集される重油灰のリサイクル活用方法 | 東亜熱研株式会社 | 37 重質油燃料焚きボイラの集塵灰と排脱排水の混合処理方法 | 中部電力株式会社 |
| 2 人工軽量骨材の製造方法 | 中国電力株式会社 | 38 重質油燃料焚きボイラの集塵灰と排脱排水の混合処理方法 | 中部電力株式会社 |
| 3 天然ピッチューメン灰からの金属有価物回収方法 | ユー・エス・バナジウムコーポレーション | 39 石油系燃焼灰の湿式処理方法 | 鹿島北共同発電株式会社 |
| 4 石油系燃焼ボイラ捕集灰の再資源化方法 | 友安 秀夫 | 40 石油系燃焼灰の湿式処理方法 | 鹿島北共同発電株式会社 |
| 5 ばいじんの無害化処理装置 | 株式会社タクマ | 41 硫酸アンモニウムを含有する石油系燃焼灰中のアンモニア成分の利用方法 | 鹿島北共同発電株式会社 |
| 6 ばいじんの混練機 | 株式会社タクマ | 42 電気集塵装置の灰処理方法 | 日立プラント建設株式会社 |
| 7 ばいじんの無害化処理方法 | 株式会社タクマ | 43 メタバナジン酸アンモニウムの製造方法 | 鹿島北共同発電株式会社 |
| 8 産業廃棄物を原料とする再生固形燃料及びその製造方法 | 中電化工株式会社 | 44 バナジウムの回収方法 | 太陽鉱工業株式会社 |
| 9 重質油燃料だきボイラの排煙脱硫方法 | 三菱重工業株式会社 | 45 石油系燃焼灰の処理方法 | バブcock日立株式会社 |
| 10 重油灰利用蓄冷材の製造法および蓄冷材 | 九州電力株式会社 | 46 石油系燃焼灰の処理方法 | バブcock日立株式会社 |
| 11 低温潜熱蓄熱システム | 九州電力株式会社 | 47 重油灰からの有価金属の回収方法 | 中部電力株式会社 |
| 12 燃焼灰の処理方法 | 三菱重工業株式会社 | 48 ダイオキシン除去剤 | 鹿島北共同発電株式会社 |
| 13 排ガスの処理方法 | ユニチカ株式会社 | 49 ボイラ燃焼灰の処理方法 | 四国電力株式会社 |
| 14 産業廃棄物の処理剤および産業廃棄物の処理方法 | 森田 要 | 50 重質油灰の処理方法 | 住友重機械工業株式会社 |
| 15 産業廃棄物の造粒処理方法、造粒物およびコンクリート構造物 | 森田 要 | 51 重質油燃料焚きボイラの集塵灰の処理方法 | 関西電力株式会社 |
| 16 集塵機灰の処理方法 | 新興化学工業株式会社 | 52 廃棄物中からの金属分離回収方法およびその装置 | 関西電力株式会社 |
| 17 重質油燃料焚きボイラの集塵灰と排脱排水の混合処理方法 | 中部電力株式会社 | 53 洗浄廃水の処理方法 | 鹿島北共同発電株式会社 |
| 18 廃水の処理方法 | 新興化学工業株式会社 | 54 重油焚きボイラの電気集塵機捕集灰処理方法 | 石川島播磨重工業株式会社 |
| 19 有価金属の回収方法 | 新興化学工業株式会社 | 55 排ガスの処理方法 | ユニチカ株式会社 |
| 20 超重質油燃焼灰のスラリー濃度制御装置 | 三菱重工業株式会社 | 56 重質油系燃焼灰の処理方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 21 石油系燃焼灰からそれに含まれる金属を抽出する方法 | 工業技術院長 | 57 重質油系燃焼灰の処理方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 22 活性炭の製造方法 | 関西電力株式会社 | 58 重質油系燃焼灰の処理方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 23 有価金属の回収方法 | 新興化学工業株式会社 | 59 カーボン含有フィルターケーキ組成物及びその処理方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 24 石油系燃焼灰からのバナジウム回収方法 | 三菱重工業株式会社 | 60 燃焼灰中のバナジウム酸化物の分別定量方法 | 石川島播磨重工業株式会社 |
| 25 集塵機灰の処理方法 | 新興化学工業株式会社 | 61 重質油燃焼灰中の未燃炭素分除去方法 | 石川島播磨重工業株式会社 |
| 26 重油灰の湿式処理方法 | 中国電力株式会社 | 62 重質油燃焼灰中の未燃炭素分除去方法 | 石川島播磨重工業株式会社 |
| 27 燃焼ガス中の窒素酸化物の分解方法 | 鹿島北共同発電株式会社 | 63 バナジウム系電解液の製造方法 | 日本化学工業株式会社 |
| 28 防食添加剤とその使用方法 | 東亜熱研株式会社 | 64 五酸化バナジウムの製造方法 | 日本化学工業株式会社 |
| 29 石油系燃焼灰の湿式処理方法 | 鹿島北共同発電株式会社 | 65 バナジウム系電解液の製造方法 | 日本化学工業株式会社 |
| 30 含水燃焼灰または燃焼灰スラリーの調製方法 | 鹿島北共同発電株式会社 | 66 重油灰燃焼装置 | 石川島播磨重工業株式会社 |
| 31 オリマルジョン灰の処理方法 | 関西電力株式会社 | 67 鉄鋼用徐冷材およびその製造方法 | 鹿島北共同発電株式会社 |
| 32 重質油燃料焚きボイラの集塵灰と排脱排水の混合処理方法 | 三菱重工業株式会社 | 68 燃料の燃焼方法、バーナー及び灰処理装置 | 日本環境保全株式会社 |
| 33 重質油燃料焚きボイラの排ガス処理方法 | 三菱重工業株式会社 | 69 ボイラ設備における電気集塵機捕集灰処理方法 | 関西電力株式会社 |
| 34 排ガス脱硝剤及びそれを用いた排ガス脱硝方法 | 鹿島北共同発電株式会社 | 70 重質油系燃焼灰の処理方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 35 廃棄物処理プラント及びその焼却灰処理方法 | 株式会社東芝 | オートクレーブ理論を応用した高周波による有害物質の分解及びその焼却装置と焼却灰の無害化処理法。 | 赤江 勇高 |
| 36 重質油燃料焚きボイラの集塵灰と排脱排水の混合処理方法 | 中部電力株式会社 | | 以下23点省略 |