

<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15年～平成21年(7年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥25,200-	¥24,000-
全文紙収録 B5製本版	¥25,200-	¥24,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥37,800-	¥36,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	タイトル	年次	点	(本体価格)
No,9504	公開特許	重油灰の再利用方法	平.5-14	89点	¥19,400
No,10438	"	石炭灰の再利用方法	平.21	74点	¥26,600
No,10318	"	"	平.20	77点	¥29,400
No,10192	"	"	平.19	86点	¥30,100
No,10071B	"	"	平.18	84点	¥29,400
No,10071A	"	"	平.17	83点	¥29,400
No,9789	"	"	平.16	84点	¥23,500
No,9554	"	石炭の液化方法と装置	平.7-14	89点	¥18,500
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

*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,	
所属部署名	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		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。

重油灰の再利用方法

No.10471

[公開編] 平成15年～平成21年(7年間)

70点

CD-ROM版 ¥25,200

B5製本版 ¥25,200 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800)

1 炉底灰循環装置及び流動層ボイラの 運転方法	電源開発株式会社	34 Niの回収利用方法	大同特殊鋼株式会社
2 ペット及び家畜の糞尿処理材組成物 及びペット及び家畜の糞尿処理材の 製造方法	電源開発株式会社	35 V, Mo, 及びNi含有廃棄物からの有 価金属の回収方法	三菱商事株式会社
3 アンモニアと石膏を含有するスラリーの 処理方法とその装置	太平洋セメント株式会社	36 パナジウム含有物からパナジウム化合 物の回収法	有限会社ワイエスケイテクノ システム
4 燃料混合物及び流動層ボイラにおける 飛灰の再利用方法	九州電力株式会社	37 石油系燃焼灰処理方法及びシステム	中国電力株式会社
5 石油系燃焼灰からのパナジウム回収 方法	関西電力株式会社	38 集塵機灰の処理方法	新興化学工業株式会社
6 重油燃焼煤の処理方法及び処理装置 及び重油炊きボイラ装置	三菱重工業株式会社	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
7 パナジウムの回収方法及び回収装置	三菱重工業株式会社	40 燃料及びその使用方法	太平洋セメント株式会社
8 高純度パナジウムの回収方法	三菱重工業株式会社	41 フォトマスクデータベースパターンの不 良検査方法	株式会社ハイニックスセミコ ンダクター
9 排気ガス中のNO _x 低減方法	太平洋セメント株式会社	42 水に溶出し易い物質の固定化方法、 およびそれにより得られる資材	中国電力株式会社
10 排気ガス中のNO _x 低減方法	太平洋セメント株式会社	43 アモルファスカーボン粒子の製造方法	三菱商事株式会社
11 製鉄用原料の造粒処理方法	新日本製鐵株式会社	44 炭材ペレットの製造方法	新日本製鐵株式会社
12 製鉄用原料の造粒処理方法	新日本製鐵株式会社	45 炭材含有ペレットの製造方法	新日本製鐵株式会社
13 製鉄用原料の造粒処理方法および製 鉄用造粒処理剤	新日本製鐵株式会社	46 燃焼排ガス中の微量有害大気汚染物 質除去のための吸着剤及びその製造 方法	コリア・エレクトリック・パ ワー・コーポレーション
14 有用金属含有廃棄物からの有用金属 の回収方法	株式会社東京探題	47 微量成分固定化剤及び燃焼灰の微量 成分固定化方法	中国電力株式会社
15 V, Mo, 及びNi含有廃棄物からの有 価金属の回収方法	三菱商事株式会社	48 集塵装置の集塵効率を向上する方法	中国電力株式会社
16 排気ガス中のNO _x の低減方法	太平洋セメント株式会社	49 水素発生油泥の混合方法、固体燃料 の製造方法、および固体燃料の貯留 方法	太平洋セメント株式会社
17 石膏の製造方法	鹿島北共同発電株式会社	50 水素発生油泥の処理方法及び固体燃 料	太平洋セメント株式会社
18 有価金属の分離回収方法	有限会社ワイエスケイテクノ システム	51 水素発生油泥の処理方法及び水素発 生油泥の利用方法	太平洋セメント株式会社
19 重質油燃焼灰の処理方法	太平洋セメント株式会社	52 固体原燃料の製造方法	宇部興産株式会社
20 ニッケル水酸化物含有スラリーからの ニッケル水酸化物の分離方法	鹿島北共同発電株式会社	53 固体燃料	太平洋セメント株式会社
21 燃焼灰からの金属化合物類の分別回 収方法	中野 一夫	54 金属粉末の燃料化方法及び燃料化シ ステム	太平洋セメント株式会社
22 製鉄用焼結原料の造粒処理方法	新日本製鐵株式会社	55 ガス化設備の金属回収方法及び金属 回収装置	株式会社IH
23 製鉄用焼結原料の造粒処理方法	新日本製鐵株式会社	56 原料処理装置の有価金属回収方法及 び装置	株式会社IH
24 製鉄用焼結原料の造粒処理方法	新日本製鐵株式会社	57 燃焼設備の金属回収方法	株式会社IH
25 製鉄用焼結原料の造粒処理方法	新日本製鐵株式会社	58 六価クロム溶出抑制方法及び火力発 電システム	中国電力株式会社
26 製鉄用原料の造粒処理方法	新日本製鐵株式会社	59 人工骨材とその製造方法	太平洋マテリアル株式会社
27 金属回収方法	株式会社シー・ワイ・シー	60 重油燃焼煤の処理方法及び処理装置 及び重油炊きボイラ装置	中部電力株式会社
28 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	61 発電設備における機能性材料の製造 方法及び装置	株式会社IH
29 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	62 石油系未利用資源からの金属回収方 法及び金属回収装置	株式会社IH
30 人工骨材の焼成方法	太平洋セメント株式会社	63 未利用資源からの金属回収方法及び 金属回収装置	株式会社IH
31 リン除去用水質浄化材の製造方法、リ ン除去用水質浄化材	関西電力株式会社	64 未利用資源からの金属回収方法及び 金属回収装置	株式会社IH
32 アモルファスカーボン粒子およびこれ を用いた複合材料	三菱商事株式会社	65 重油灰からの有価物の回収方法およ び回収装置	中国電力株式会社
33 焼結物の製造方法	太平洋セメント株式会社	66 フェロモリブデンの製造方法	株式会社神戸製鋼所 以下4点省略