

<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!

アスベストの除去・処理方法

[公開編]平成7年~平成16年(10年間) 97点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥28,980-	¥27,600-
全文紙収録	B5製本版	¥28,980-	¥27,600-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥43,050-	¥41,000-

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,9552	公開特許	建築廃材のリサイクル方法と装置	平.5-14 87点	¥18,600
No,9504	"	重油灰の再利用方法	平.5-14 94点	¥19,400
No,9452	"	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,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 〒	

アスベストの除去・処理方法

No.9884

[公開編] 平成7年～平成16年(10年間) 97点

CD-ROM版 ¥28,980

B5製本版 ¥28,980

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050)

- | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 1 廃棄材料の加工方法およびその方法により得られる物体 | テラ イッセル ベスローテン フェノートシャップ | 33 吹付石綿の剥離回収方法 | 鹿島建設株式会社 |
| 2 廃棄材料の加工方法 | テラ イッセル ベスローテン フェノートシャップ | 34 使用済みプラスチックシートの減容処理方法及び減容処理装置 | 清水建設株式会社 |
| 3 廃アスベスト材の熔融処理装置 | 株式会社タナベ | 35 鉱物繊維質廃材の処理剤及び処理方法 | タイホー工業株式会社 |
| 4 石綿の簡易判別方法 | 株式会社アスク | 放射線性廃棄物及びノ又は危険性を有する廃棄物のガラス固化処理時に生ずる揮発及び浮遊飛沫同伴を除去する方法 | ペドロ バルク デ マセド |
| 5 廃棄物のリサイクル方法 | 日本特殊塗料株式会社 | 37 塗布用組成物 | 高橋 武男 |
| 6 無機汚泥の無害化減量処理方法 | 株式会社新幸商事 | 38 廃材利用コンクリートの混和方法及びコンクリート製品 | 高砂熱学工業株式会社 |
| 7 有害廃棄物の回収、固化装置 | 藤林 道明 | 39 産業廃棄物処理装置 | 千葉工業株式会社 |
| 8 吹付けアスベスト層の除去方法及び除去装置 | 株式会社大林組 | 40 粉塵飛散防止方法 | 株式会社プレスト |
| 9 吹付けアスベスト層の除去装置 | 株式会社大林組 | 41 特別管理産業廃棄物、廃石綿等の処理工法 | 株式会社サン・クリーン |
| 10 繊維質系の廃棄物の熔融処理方法 | 田辺工業株式会社 | 42 有害廃棄物のガラス化装置および方法 | スター・メルター インコーポレイテッド |
| 11 無機質繊維フィルター廃材の処理方法 | 飯田 孝道 | 43 アスベスト処理用の組成物 | イネルテック |
| 12 廃棄物の処理方法 | 株式会社大紀アルミニウム工業所 | 44 粉状物のガラス化方法及び該方法を実施するための装置 | ユーロプラスマ |
| 13 筒状構造物の石綿ライニング材の撤去方法 | 清水建設株式会社 | 45 アスベスト除去装置、除去ヘッドおよび除去工具 | 三菱重工業株式会社 |
| 14 高温熔融炉によるアスベストの固化処理方法及び装置 | 田村 哲人 | 46 アスベスト除去装置、除去ヘッドおよび除去工具 | 三菱重工業株式会社 |
| 15 発塵性構造物の解体方法 | 東電工業株式会社 | 47 吹付石綿の剥離方法 | 鹿島建設株式会社 |
| 16 ライニング材の研り屑処理装置 | 三菱重工業株式会社 | 48 筒状構造物のライニング材撤去方法及び装置 | 清水建設株式会社 |
| 17 石綿を含む産業廃棄物の焼却方法 | 宮城ザオウ工業株式会社 | 49 廃材の袋詰め装置 | 清水建設株式会社 |
| 18 アスベスト除去方法及びアスベスト除去装置 | 三菱重工業株式会社 | 50 無機性廃棄物の処理方法及び無機性廃棄物の処理装置 | 株式会社エヌテック |
| 19 有害物質を含有する無機繊維保温材の無害化処理方法 | 日立造船株式会社 | 51 アスベストを含む廃棄物の処理方法およびプラント | ドバユール、ジェラール |
| 20 無機繊維保温材中の有害物質溶出装置 | 日立造船株式会社 | 52 アスベスト廃棄物の無害化処理方法およびその装置 | 布戸 哲太 |
| 21 廃材の熔融処理方法 | 東京電力株式会社 | 53 アスベストスクリーニング法 | 中部電力株式会社 |
| 22 建築物解体方法 | 三菱重工業株式会社 | 54 既設パイプの撤去方法 | 株式会社福田組 |
| 23 廃棄物の処理方法及び処理装置 | 斎藤 多喜雄 | 55 埋設石綿管の撤去方法およびそのための装置 | 株式会社アイ・エヌ・ジー |
| 24 石綿の無害化処理方法 | 東京電力株式会社 | 56 筒状構造物のライニング材除去方法および装置 | 清水建設株式会社 |
| 25 建築板および建築板の製造方法 | ニチ八株式会社 | 57 筒状構造物内の鉄筋切断方法および装置 | 清水建設株式会社 |
| 26 廃保温材を利用した軽量成形加工品の製造方法 | アートセラミック株式会社 | アスベスト含有繊維強化セメント板の廃棄物からアスベストを分離する方法、分離したアスベストを無害化する方法、アスベスト無害化物を再利用... | 浅野スレート株式会社 |
| 27 アスベスト撤去法及びその装置 | 鹿島建設株式会社 | 59 アスベスト管切削除去装置および方法 | 有限会社山地自動車工業 |
| 28 セメント製造方法及びその装置 | 秩父小野田株式会社 | 60 アスベスト管切削除去装置および方法 | 有限会社山地自動車工業 |
| 29 石綿原料焼結体とその製造方法 | 有限会社アドセラミックス研究所 | 61 石綿を除去するための組成物及び方法 | ダブリュ・アール・グレイス・アンド・カンパニー・コネティカット |
| 30 アスベスト除去装置 | 三菱重工業株式会社 | 62 石綿を除去するための組成物及び方法 | ダブリュ・アール・グレイス・アンド・カンパニー・コネティカット |
| 31 アスベストの無害化焼結体及び無害化処理方法 | 村樫石灰工業株式会社 | 63 筒状構造物のライニング材除去装置 | 清水建設株式会社 |
| 32 廃棄物熔融炉 | 三井造船株式会社 | 64 アスベスト床タイル除去装置 | 清水建設株式会社 |

以下33点省略