

ニュースガイドNo, 10816

<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！

アスベストの無害化処理方法

[公開編]平成24年(1年間) 68点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥31,500-	¥30,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	内容	平.	点	(本体価格)
No,10748	公開特許	アスベストの無害化処理方法	平.23	66点	¥18,000
No,9884	"	アスベストの除去・処理方法	平.7-平.16	97点	¥27,600
No,9552	"	建築廃材のリサイクル方法と装置	平.5-平.14	87点	¥18,600
No,10601	"	放射性廃棄物の処理方法	平.20-平.22	99点	¥30,000
No,10600	"	微生物によるダイオキシンの処理方法	平.19-平.22	60点	¥20,000
No,10127	"	"	平.15-平.18	68点	¥24,700
No,9598	"	ダイオキシンの吸着処理剤の組成	平.10-平.14	100点	¥25,000
No,10587	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.13-平.22	98点	¥30,000
No,10514	"	油分解菌と微生物処理方法	平.19-平.21	80点	¥28,000
No,10120	"	"	平.14-平.18	81点	¥28,300
No,10273	"	微生物によるシアン物の処理方法	平.10-平.19	84点	¥30,000
No,9596	"	微生物によるPCBの処理方法	平.6-平.14	83点	¥24,000
No,9595	"	PCB含有物の回収・処理方法	平.10-平.14	87点	¥24,700
No,10683	"	石炭灰の再利用方法	平.23	64点	¥18,000
No,10550	"	"	平.22	64点	¥20,000
No,10438	"	"	平.21	74点	¥26,600
No,10318	"	"	平.20	77点	¥29,400
No,10616	"	汚泥の再資源化方法と装置	平.18-平.22	100点	¥30,000
No,10587	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.13-平.22	98点	¥30,000

*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。

アスベストの無害化処理方法

No.10816

[公開編] 平成24年(1年間) 68点

CD-ROM版 ¥21,000 B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

- | | | | |
|--|---|---|------------------|
| 1 位置決め部材およびアスベスト含有吹付け材の除去方法 | 清水建設株式会社 | 32 仕切り壁、仕切り壁の設置方法、及び、付着物の処理方法 | 株式会社大林組 |
| 2 アスベスト処理方法 | 秋川 俊則 | 33 アスベスト含有吹付け材の除去方法 | 清水建設株式会社 |
| 3 繊維状の石綿を立方状の炭酸カルシウムに変形させる方法 | コリア インスティテュート
オブ ジオサイエンス アンド
ミネラル リソーシズ | 34 加工装置 | 株式会社大気社 |
| 4 アスベスト含有材の除去方法 | 清水建設株式会社 | 35 筒状構造物の解体方法 | 東京電力株式会社 |
| 5 アスベスト処理用液体注入装置およびアスベスト処理用液体注入方法 | オーピーシー株式会社 | 36 アスベスト封じ込め処理工法及び囲い込み処理工法 | グランデータ株式会社 |
| 6 アスベスト含有材除去用の酸性液注入治具 | 清水建設株式会社 | 37 付着物除去方法 | 株式会社大林組 |
| 7 付着物除去方法、および、付着物除去装置 | 株式会社大林組 | 38 炭素アルミニウム複合化合物及び炭素アルミニウム複合化合物被覆無機化合物 | 株式会社HI-VAN |
| 8 酸性薬液供給方法及びこれを用いたアスベスト含有吹付け材の除去方法 | 清水建設株式会社 | 39 省エネ且つ再生産可能型テルミット式溶融炉 | クリアーシステム株式会社 |
| 9 アスベスト含有材の除去方法 | 清水建設株式会社 | 40 アスベスト封じ込め剤、吹き付けアスベストの処理方法、吹き付けアスベスト処理物 | 株式会社M-TEC |
| 10 石綿系廃棄物並びにPCBの無害化処理方法と専用溶融炉 | 藤本 サキミ | 41 アスベスト処理方法 | 株式会社日高 |
| 11 アスベスト含有材除去確認に用いる検査システム | 清水建設株式会社 | 42 アスベスト飛散防止工法 | 株式会社ハイアス安全エコ |
| 12 アスベスト無害化処理時の加熱温度判定方法 | ケイミュー株式会社 | 43 使用済み冷蔵庫の処理方法 | 株式会社日立プラントテクノロジー |
| 13 エレベータ昇降路の落下養生方法 | 常盤工業株式会社 | 44 アスベスト繊維飛散防止・アスベスト代替コーティング材とその製造方法。 | 澤田 昌治 |
| 14 アスベスト含有壁の解体方法及び該解体方法に用いるアスベスト含有壁切断装置。 | 野城 藤雄 | 45 立体駐車場のアスベスト処理施工時の駐車車両養生具及び駐車車両養生方法 | 株式会社ハイアス安全エコ |
| 15 荷重伝達構造、解体方法 | 鹿島建設株式会社 | 46 非自走式の立体駐車場におけるアスベスト処理工法 | 株式会社ハイアス安全エコ |
| 16 解体方法、荷重伝達構造 | 鹿島建設株式会社 | 47 既存建屋の屋根葺き替えユニット及び屋根葺き替え方法 | 株式会社大林組 |
| 17 解体方法、ジャッキ構造 | 鹿島建設株式会社 | 48 付着物処理設備、及び付着物処理方法 | 株式会社大林組 |
| 18 天井材の養生方法 | 常盤工業株式会社 | 49 液体注入治具 | 清水建設株式会社 |
| 19 鉄骨建屋の解体工法 | 東京電力株式会社 | 50 焼成品 | ケイミュー株式会社 |
| 20 煙突解体方法 | 東京電力株式会社 | 51 アスベスト封じ込め方法及びアスベスト封じ込め処理装置 | 株式会社アシレ |
| 21 有害廃棄物処理方法及び有害廃棄物処理装置 | JFEエンジニアリング株式会社 | 52 アスベスト封じ込め方法及びアスベスト封じ込め処理装置 | 株式会社アシレ |
| 22 有害廃棄物処理方法及び有害廃棄物処理装置 | JFEエンジニアリング株式会社 | 53 エレベータシャフト内のアスベスト処理工法 | 株式会社ハイアス安全エコ |
| 23 膜部材における開口部移動構造 | 有限会社リーテック | 54 補強材及び補強構造 | 清水建設株式会社 |
| 24 アスベスト含有浮遊物燃焼溶融装置及びアスベスト含有浮遊物燃焼溶融処理方法 | 中特建機株式会社 | 55 既存建屋の屋根葺き替えユニット及び屋根葺き替え方法 | 株式会社大林組 |
| 25 アスベスト除去現場におけるアスベスト吹付け材の減溶化システム | 株式会社東日本エバープロテクト | 56 アスベスト飛散防止装置 | 株式会社CNS |
| 26 アスベスト含有部材の撤去方法 | 清水建設株式会社 | 57 撚り形ケーブルの減容方法 | 株式会社日立プラントテクノロジー |
| 27 汚染敷設材処理方法 | 常盤工業株式会社 | 58 アスベスト除去補助具及びアスベスト除去方法 | K&Sマテリアル株式会社 |
| 28 仕切り壁、仕切り壁の設置方法、及び、付着物の処理方法 | 株式会社大林組 | 59 有害物流出防止システム及び有害物の除去方法 | 東鉄工業株式会社 |
| 29 仕切り壁、仕切り壁の設置方法、及び、付着物の処理方法 | 株式会社大林組 | 60 加熱用容器、局所加熱装置および加熱方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 30 付着物の処理方法、仕切り壁、及び、仕切り壁の設置方法 | 株式会社大林組 | 61 アスベスト飛散抑制剤およびアスベスト材処理方法 | 株式会社エコファースト |
| 31 付着物の処理方法、仕切り壁の設置方法、及び、仕切り壁 | 株式会社大林組 | | |

以下7点省略