

ニュースガイド No. 10895

< 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25年(1年間) 62点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥30,000-

### 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	点	(本体価格)
No,10816	公開特許	アスベストの無害化処理方法	平.24 68点	¥20,000
No,10748	"	"	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処理方法	平.10-平.19 84点	¥30,000
No,9596	"	微生物によるPCB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](mailto: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	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
	題名	
	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.10895

[公開編] 平成25年(1年間) 62点

CD-ROM版 ¥21,600 B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400 )

- |    |   |                |    |  |                                  |
|----|---|----------------|----|--|----------------------------------|
| 1  | グルコマンナン含有アスベスト溶解剤を用いるアスベスト溶解残渣の飛散防止方法             | 岩附 直           | 34 | 透明粘接着剤層付透明飛散防止部材                                   | 日東電工株式会社                         |
| 2  | プレハブ構造物の輸送組立方法                                    | 新日本空調株式会社      | 35 | 粘接着剤層付飛散防止部材                                       | 日東電工株式会社                         |
| 3  | コンクリートはつり集塵装置                                     | 清水建設株式会社       | 36 | 透明粘接着剤層付飛散防止部材                                     | 日東電工株式会社                         |
| 4  | アスベストの無害化処理方法                                     | ケイミュー株式会社      | 37 | 石膏体中のアスベスト分析方法、アスベスト及び重金属類分析方法並びに分析試料作製方法          | 広島県                              |
| 5  | パルプシートの処理方法並びに水硬性材料の製造方法                          | ケイミュー株式会社      | 38 | アスベスト含有パッキンの除去方法                                   | 高砂熱学工業株式会社                       |
| 6  | アスベスト分析方法   | 清水建設株式会社       | 39 | アスベスト含有廃棄物の溶融無害化処理装置及びその処理方法                       | 株式会社最上クリーンセンター                   |
| 7  | 汚泥処理方法及び汚泥処理装置                                    | 有限会社広和金属工業     | 40 | 粘接着剤層付飛散防止部材                                       | 日東電工株式会社                         |
| 8  | 廃棄物の処理方法  | 株式会社興和テック      | 41 | 粘接着剤層付飛散防止部材                                       | 日東電工株式会社                         |
| 9  | 建材の無害化処理方法  | ケイミュー株式会社      | 42 | 粘接着剤層付飛散防止部材                                       | 日東電工株式会社                         |
| 10 | 残存繊維固化剤および粉塵飛散の恐れのある残存繊維の固化方法                     | ダイソーケミカル株式会社   | 43 | 粘接着剤層付飛散防止部材                                       | 日東電工株式会社                         |
| 11 | アスベスト除去方法   | 株式会社大林組        | 44 | アスベスト含有物の除去方法                                      | 清水建設株式会社                         |
| 12 | 粉塵飛散抑制剤および粉塵処理方法                                  | ダイソーケミカル株式会社   | 45 | 粉塵の拡散抑制方法および拡散抑制装置                                 | 鹿島建設株式会社                         |
| 13 | 特定物質検出装置及び方法                                      | 東急建設株式会社       | 46 | 廃アスベスト溶融用坩堝  | 北陸電力株式会社                         |
| 14 | 検体採取装置  | 株式会社中部プラントサービス | 47 | 空気清浄機  | 三菱製紙株式会社                         |
| 15 | 樹脂成形品の製造方法および有機系廃材の再利用方法                          | パナソニック株式会社     | 48 | 洗浄方法   | 井上 浩志                            |
| 16 | 付着物の除去方法  | 株式会社大林組        | 49 | 静菌殺菌消臭組成物の製造方法及び静菌殺菌消臭組成物                          | 株式会社POWERFUL TRADE LIMITED JAPAN |
| 17 | 千年防津波堤(せんねんぼうつなみてい)(菱形(ダイヤ型)及び半菱形(ハーフダイヤ形)防津波堤の特… | 有限会社イーガヤ       | 50 | 無機廃棄物又は土壌に含まれる有害物質溶出量試験用テストピース作成型枠並びにその使用方法        | 株式会社フジコーポレーション                   |
| 18 | ダスト回収装置、集塵機、ダスト回収方法                               | ホーコス株式会社       | 51 | 帯電水粒子散布装置  | 鹿島建設株式会社                         |
| 19 | 切屑回収装置及び切屑回収方法                                    | 株式会社水道技術開発機構   | 52 | 帯電水粒子散布装置  | 鹿島建設株式会社                         |
| 20 | 生分解性レジンコンクリートから成る仮設資材を用いた既設廃棄管の撤去方法及び装置           | サン・シールド株式会社    | 53 | エレベーターシャフト内の付着物の処理方法、及び、セキュリティー設備                  | 株式会社大林組                          |
| 21 | 掘進機   | サン・シールド株式会社    | 54 | 廃棄物の処分方法   | 田中 強                             |
| 22 | 屋根の補修工法および屋根材                                     | 株式会社大塚工業       | 55 | アスベスト結合タンパク質の利用                                    | 国立大学法人広島大学                       |
| 23 | ごみ減容化システム   | 大成建設株式会社       | 56 | プラズマ溶融装置およびこれを用いた廃棄物処理システム                         | GGIジャパン株式会社                      |
| 24 | 伝熱管の修繕方法  | 日進機工株式会社       | 57 | 皮膜形成用水性組成物   | 有限会社サトウ化研工業                      |
| 25 | 汚染土壌対策用の処理剤と処理方法                                  | 谷元 光也          | 58 | 関節移動式ワークプラットフォーム支持システム、ワークプラットフォームシステム、およびそれを用いる方法 | サーフウェイ サービスーズ, エルエルシー            |
| 26 | 飛散防止性難燃ポリマー部材、飛散防止性難燃性物品、及び飛散防止性難燃化方法             | 日東電工株式会社       | 59 | 環境汚染の抑制  | エンパイア テクノロジー ディベロップメント エルエルシー    |
| 27 | 環境測定システム  | 株式会社AII        | 60 | 石綿廃棄物を用いた軽量建設資材の製造方法                               | イ セリン                            |
| 28 | 有機系材料の仕上げ材の撤去方法                                   | 清水建設株式会社       | 61 | 吸着剤含有人工燃料供給原料                                      | リ コミュニティー エナジー, エルエルシー,          |
| 29 | 無機質繊維飛散防止処理方法                                     | 大成建設株式会社       | 62 | 植物を原料とする建築資材の製造システム                                | 宮本 忠                             |
| 30 | 飛散防止構造および外部吹付け物の除去方法                              | 大成建設株式会社       |    |  |                                  |
| 31 | アスベスト封じ込め作業用ロボットシステム                              | 清水建設株式会社       |    |  |                                  |
| 32 | アスベスト含有吹付け材の除去方法                                  | 清水建設株式会社       |    |  |                                  |
| 33 | 産業廃棄物処理管理支援システム及びその処理管理方法                         | 中国電力株式会社       |    |  |                                  |

以上62点収録