

ニュースガイド No. 10748

< 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23年(1年間) 66点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	内容	点	(本体価格)
No,9884	公開特許	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,9597	"	"	平.10-平.14 91点	¥26,400
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.10748

[公開編] 平成23年(1年間) 66点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350)

1	石綿繊維飛散防止処理剤、及びそれを用いた石綿繊維飛散防止方法	中尾 浩	35	アスベストの無害化方法	株式会社クレハ環境
2	遮蔽膜構造	有限会社リーテック	36	アスベストの改質方法	有限会社 環研
3	廃アスベスト無害化装置	富士電機サーモシステムズ株式会社	37	アスベストの飛散防止処理法	株式会社ストリートデザイン
4	廃アスベスト無害化装置	富士電機サーモシステムズ株式会社	38	貫通開口の内周面封じ込め構造	株式会社奥村組
5	廃アスベスト無害化装置	富士電機サーモシステムズ株式会社	39	エレベータシャフト内壁の有害物質を除去する方法	有限会社リーテック
6	廃アスベスト無害化装置	富士電機サーモシステムズ株式会社	40	アスベスト処理剤およびアスベスト処理方法	サンテック株式会社
7	非アスベスト化処理方法	独立行政法人産業技術総合研究所	41	廃石綿の処理方法およびその減容化装置	株式会社大林組
8	アスベスト溶解剤およびアスベスト無害化湿式処理方法	岩附 直	42	2部材の着脱装置	有限会社リーテック
9	固化剤及びその固化剤を用いた固化方法	吉弘 直彦	43	石綿の無害化処理方法	藤本 サキミ
10	アスベストの無害化処理物を原料にした耐火煉瓦の製造法および耐火煉瓦	久保田 亨	44	開口端付きグローブボックス	桂 勤
11	浸透性防水コーティング剤及び浸透性防水塗料	村田 二郎	45	電極型注入装置	清水建設株式会社
12	電気炉における金属精錬とアスベスト処理の同時実施方法	中央電気工業株式会社	46	アスベスト処理方法およびその装置	太平洋セメント株式会社
13	アスベスト含有建材除去装置	大成建設株式会社	47	煙突のアスベスト等の洗浄方法及び装置	株式会社エコボンド
14	アスベストの無害化処理方法	眞島 英壽	48	アスベストの飛散防止処理法	株式会社ストリートデザイン
15	セメント硬化物の処理システム	厚東 秀幸	49	アスベスト溶融処理装置	株式会社資源再生開発機構
16	アスベストの溶融無害化処理システム	ロハスサポート株式会社	50	アスベスト含有材の除去方法	清水建設株式会社
17	膜部材における開口部移動構造	有限会社リーテック	51	アスベスト含有建材の加熱処理システム	西松建設株式会社
18	アスベスト減容方法	株式会社 亀屋産業	52	アスベスト除去方法	大成建設株式会社
19	有害物質含有部材の除去方法、及び、有害物質含有部材の除去装置	株式会社大林組	53	難燃性ネット状物、網糸用未硬化状態線状物の製造方法、及び難燃性FRPネット本体の製造方法	宇部日東化成株式会社
20	有害物質含有部材が付着した長尺部材の解体工法	株式会社大林組	54	アスベストプラズマ溶融装置	厚東 秀幸
21	アスベスト除去方法	清水建設株式会社	55	石綿管の除去方法	日進機工株式会社
22	アスベストの無害化処理方法およびプラズマ放電処理水生成装置	内田 照捷	56	アスベスト含有材の除去方法	清水建設株式会社
23	アスベスト飛散抑制液剤およびアスベスト飛散抑制方法	株式会社JCL	57	アスベストの処理装置及び方法	ART - HIKARI株式会社
24	石綿材処理剤およびこれを用いた石綿材の処理方法	株式会社 AGUA JAPAN	58	テルミット剤製法	沼 晶子
25	遮蔽された作業空間での作業方法	有限会社リーテック	59	水和反応によるアスベスト無害化処理	上坂 広喜
26	耐熱管構造物の解体方法	新日鉄エンジニアリング株式会社	60	処理対象物のプラズマ溶融分解処理方法	新日鉄エンジニアリング株式会社
27	アスベスト含有廃材無害化処理におけるフッ素含有廃酸の処理方法	住友大阪セメント株式会社	61	石綿含有物の除去方法	日進機工株式会社
28	アスベストの無害化処理方法	住友大阪セメント株式会社	62	風圧飛散捕集装置	柴田科学株式会社
29	アスベスト含有廃材の無害化処理方法	住友大阪セメント株式会社	63	アスベスト簡易評価装置、方法、および、プログラム	ランドソリューション株式会社
30	アスベスト含有廃材の処理方法	住友大阪セメント株式会社	64	アスベスト被覆材の処理方法及び処理剤	松澤 勝男
31	アスベストの無害化方法	財団法人福岡県すこやか健康事業団	65	被覆材の除去方法	常盤工業株式会社
32	負圧下で収納袋への収納方法	有限会社リーテック	66	被覆材を除去するための養生方法	常盤工業株式会社
33	ファスナーの複合スライダー	有限会社リーテック			
34	減圧無酸素熱分解処理機の連続処理方法及びその方法に使用するユニット式装置	株式会社イーデス			

以上66点収録