

<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!

## 微生物によるシアン処理方法

\*\*\*\*\*

[公開編]平成10年~平成19年(10年間) 84点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥31,500-	¥30,000-
全文紙収録	B5製本版	¥31,500-	¥30,000-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥47,250-	¥45,000-

### 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,10127	公開特許	微生物によるダイオキシンの処理方法	平.15-18 68点	¥24,700
No,9597	"	"	平.10-14 91点	¥26,400
No,8465	"	ダイオキシンの発生防止方法及装置	平.7-9 53点	¥23,300
No,10120	"	油分解菌と微生物処理方法	平.14-18 81点	¥28,300
No,9327	"	"	平.5-13 82点	¥20,500
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,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	平.8-12 72点	¥31,800
No,8528	"	重金属処理剤の組成	平.7-9 66点	¥27,400
No,10192	"	石炭灰の再利用方法	平.19 86点	¥30,100
No,10071(B)	"	"	平.18 84点	¥29,400
No,10071(A)	"	"	平.17 83点	¥29,400
No,10077	"	硫酸ピッチ・廃白土の処理方法	平.5-18 90点	¥27,700
No,9140	"	PCB含有物の回収・処理方法	平.10-14 87点	¥24,700
No,10098	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.12-18 83点	¥28,300
No,8806	"	"	平.5-11 98点	¥40,000
No,10097	"	石灰系ヘドロ処理剤と処理方法	平.13-18 81点	¥26,900
No,9078	"	"	平.9-12 64点	¥25,300
No,8229	"	"	平.5-8 64点	¥26,400

\*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 〒	

# 微生物によるシアン処理方法

No.10273

[公開編] 平成10年～平成19年(10年間)

84点

CD-ROM版 ¥31,500

B5製本版 ¥31,500

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250 )

1 シアン化合物及び有機物を含有する排水の処理方法	関西電力株式会社	37 汚染浄化システム	住友金属鉱山株式会社
2 シアン化合物分解菌	東京瓦斯株式会社	38 シアン汚染土壌の浄化処理方法	日本パーカラライジング株式会社
3 微生物混合物および油脂分解方法	株式会社エス・ケイ・ティ研究所	39 汚染土壌の浄化方法	新日本製鐵株式会社
4 微生物による排水処理方法及び処理装置	三菱重工業株式会社	40 汚染土壌の浄化方法	新日本製鐵株式会社
5 廃水の処理方法	大阪瓦斯株式会社	41 シアン汚染地下水の処理方法および処理装置	スミコンセルテック株式会社
6 新規微生物	大阪瓦斯株式会社	42 汚染土壌の浄化方法	新日本製鐵株式会社
7 新規微生物	大阪瓦斯株式会社	43 シアン汚染土壌の事前確認評価方法及びそれを利用した原位置修復方法	スミコンセルテック株式会社
8 新規微生物	大阪瓦斯株式会社	44 汚染地の浄化方法	松下電器産業株式会社
9 新規微生物	大阪瓦斯株式会社	45 シアン化合物除去剤およびシアン化合物除去方法	大阪瓦斯株式会社
10 シアン化合物分解微生物	東京瓦斯株式会社	46 シアン成分の除去方法	大阪瓦斯株式会社
11 シアン化金属の生分解	ピージー ピーエルシー	47 土壌充填カラム試験装置及びそれを用いた試験方法	スミコンセルテック株式会社
12 土壌中有害物質の除去方法	前澤工業株式会社	48 排水処理装置および排水処理方法	大阪瓦斯株式会社
13 有害有機化合物の分解・無害化処理方法及びその装置	朝倉 祝治	49 シアン汚染土壌又はシアン汚染廃棄物の処理方法	栗田工業株式会社
14 汚染土壌の改質方法及び汚泥の改質方法	株式会社アステック	50 汚染物質分解菌の菌数測定方法	東京瓦斯株式会社
15 環境汚染物質の浄化処理方法	株式会社オールマイティー	51 地下汚染修復方法	住友金属鉱山株式会社
16 シアン化合物の分解微生物	東京瓦斯株式会社	52 土壌汚染浄化方法	スミコンセルテック株式会社
17 新規微生物	大阪瓦斯株式会社	53 有機物およびシアンに汚染された土壌の浄化方法	スミコンセルテック株式会社
18 地下汚染修復方法	住友金属鉱山株式会社	54 シアン化合物を含有する排水の処理方法	大阪瓦斯株式会社
19 化合物を分解する生物を検出する方法	東京瓦斯株式会社	55 土壌汚染修復方法	スミコンセルテック株式会社
20 汚染土壌の浄化方法	鹿島建設株式会社	第二種特定有害物質の原位置抽出方法、原位置抽出システム及び原位置浄化システム	ライト工業株式会社
21 シアン化合物、鉄シアノ錯体の分解方法	上田 進一	57 汚染土壌の改質方法及び汚泥の改質方法	株式会社アステック
22 複合汚染土壌の原位置浄化方法及び浄化装置	清水建設株式会社	58 有機化合物の分解処理方法および分解処理装置	株式会社東芝
23 有機物汚染土壌の原位置修復法と修復装置	清水建設株式会社	59 地下汚染修復方法	住友金属鉱山株式会社
24 地下汚染修復方法	住友金属鉱山株式会社	60 アンモニア態窒素を含むシアン含有排水の処理方法	住友金属鉱山株式会社
25 金属シアノ錯体の分解方法	上田 進一	61 汚泥処理方法	大阪瓦斯株式会社
26 金属シアノ錯体の分解方法	上田 進一	62 汚染土壌の浄化方法	スミコンセルテック株式会社
27 シアン化合物分解微生物	東京瓦斯株式会社	63 汚染土壌の浄化方法	スミコンセルテック株式会社
28 農地等の土壌改良方法	晴海産業株式会社	64 シアン廃液の処理方法	日本パーカラライジング株式会社
29 土壌充填カラム試験システム	スミコンセルテック株式会社	65 有害有機物の気相無害化処理方法およびその処理装置	株式会社東芝
30 汚染土壌の浄化方法	株式会社鴻池組	66 土壌充填カラム試験システム	スミコンセルテック株式会社
31 土壌浄化用の樹脂発泡体およびその製造方法	鈴木総業株式会社	67 汚染土壌浄化方法及び装置	清水建設株式会社
32 土壌浄化剤及び土壌浄化方法	東洋インキ製造株式会社	68 シアン汚染土壌の浄化方法	JFE工建株式会社
33 金属シアノ錯体分解方法	大阪瓦斯株式会社	69 汚染浄化の適用性評価試験方法	株式会社荏原製作所
34 金属シアノ錯体分解システム及びその運転方法	大阪瓦斯株式会社	70 新規微生物、当該新規微生物を用いた廃水処理方法及び廃水処理装置	東京瓦斯株式会社
35 有害有機物の無害化処理方法及びその装置	株式会社東芝	71 シアン汚染土壌の浄化方法	新日本製鐵株式会社
36 汚染土壌の浄化方法	新日本製鐵株式会社	72 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

以下12点省略