

< 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>

## 汚染地下水の生物化学的浄化方法

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成5年～平成12年 ( 8年間 ) 71点

\*電子BOOK版新登場! 全文PDF CD-ROM版 ￥25,300 -  
 全文紙収録 全文公報版 ￥25,300 -

### 既刊関連セットのご案内

No,9195(A)	公開特許	スライム除去剤の組成と防除方法	平.5-8	61点	￥20,600
No, " (B)	"	"	平.9-12	64点	￥20,600
No,9089	"	水処理薬品の濃度管理方法	平.5-12	75点	￥29,400
No,9067	"	ボイラー用水処理剤の組成	平.10-12	55点	￥21,800
No,8474	"	"	平.6-9	58点	￥24,700
No,8660(B)	"	工業用冷却水系処理剤の組成	平.8-10	63点	￥27,200
No, " (A)	"	"	平.5-7	53点	￥22,800
No,9021	"	循環冷却水の殺菌方法と装置	平.5-11	69点	￥24,700
No,8887	"	風呂水用殺菌剤の組成	平.5-11	59点	￥23,700
No,9035	登録・公開	スケール除去剤と防止剤の組成	平.12	61点	￥23,700
No,8838	"	"	平.11	61点	￥24,600
No,8740	"	"	平.10	62点	￥25,800
No,9030	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	平.12	70点	￥26,900
No,8839	"	"	平.11	62点	￥25,400
No,8741	"	"	平.10	63点	￥26,700
No,9068	"	セレンの除去・回収処理方法	平.10-12	67点	￥26,500
No,9104	"	冷却水のオゾン殺菌方法と装置	平.5-12	70点	￥30,000
No,9194(A)	"	溶存酵素の除去方法と装置	平.5-8	62点	￥19,700
No, " (B)	"	"	平.9-12	64点	￥20,300
No,9196	"	錆取り剤の組成と防錆方法	平.1-5	55点	￥18,800
No, " (B)	"	"	平.6-12	56点	￥19,200

\*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、紙収録版は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
所 属 部 署	ニュースガイド No. <span style="float: right;">CD-ROM版 ・ 全文公報版</span>
担 当 者 名	合計 ￥
住所 〒	(      )      Fax      (      )

# 汚染地下水の生物化学的浄化方法

No.9229

[公開編]平成5年～平成12年 71点

CD-ROM版

¥25,300

全文公報版

¥25,300

## 日本特許公開平成5年

- 1 有機塩素化合物の処理方法及び装置  
荏原イノコ(株)
- 2 " " "
- 3 重金属含有地下水浄化方法及び装置  
サンテック・GmbH
- 4 地下水又は土壌の浄化方法  
栗田工業(株)

## 日本特許公開平成6年

- 5 ゴルフ場、養魚場の溜池水の浄化  
田中友爾
- 6 地下水浄化方法及びその装置  
(株)東芝

## 日本特許公開平成7年

- 7 汚染地下水の浄化方法  
キャノン(株)
- 8 微生物浄水材料およびこれを用いる浄水装置  
ならびに浄水方法  
"
- 9 土壌汚染による汚染地下水の浄化装置および  
浄化方法  
"
- 10 有機塩素化合物汚染地下水の浄化処理設備  
オルガノ(株)
- 11 水処理システム  
I&Iシー通商(株)
- 12 地中浄化方法及びその装置  
東芝(株)

## 日本特許公開平成8年

- 13 汚染された地下水脈の浄化方法及びそれに用  
いるマイクロ検知装置  
(財)地球環境産業技術研究機構
- 14 汚染土壌・汚染地下水の浄化方法  
キャノン(株)

## 日本特許公開平成9年

- 15 有機塩素化合物で汚染された地層および地下  
水の浄化方法  
オルガノ(株)
- 16 " " "
- 17 " " "
- 18 水中有機塩素化合物浄化触媒  
東ソー(株)
- 19 地下水からのエーテル及び多環式芳香族炭化  
水素の除去法  
ヒュールス AG
- 20 表面疎水性活性炭とその製造法  
工業技術院
- 21 モデルを用いた汚染地下水脈の浄化方法  
高松英昭
- 22 有機化合物の分解方法、有機化合物の分解装  
置、微生物の単離方法および新規微生物  
(株)東芝
- 23 汚染土壌浄化方法  
キャノン(株)
- 24 " " "
- 25 " " "
- 26 汚染地下水、土壌の修復方法  
清水建設(株)
- 27 " " "
- 28 " " "
- 29 " " "
- 30 " " "
- 31 " " "
- 32 " " "
- 33 廃水または地下水を浄化する装置およびその  
使用  
シェーリング AG

## 日本特許公開平成10年

- 34 汚染土壌修復における空気供給方法およびそ  
の装置  
清水建設(株)
- 35 地下水循環による汚染土壌の浄化方法  
"
- 36 微生物による土壌、地下水汚染浄化方法及び  
装置  
(株)荏原s/s
- 37 汚染帯水層の浄化方法および浄化装置  
"

## 日本特許公開平成11年

- 38 汚染地下水及び汚染地層の浄化方法及びその  
装置  
オルガノ(株)
- 39 汚染地下水及び/又は汚染地層の浄化方法及  
びその装置  
"
- 40 汚染地下水浄化方法及び装置  
タバイエスベック(株)
- 41 水の浄化方法  
旭化成工業(株)
- 42 土壌・地下水の浄化方法  
国際航業(株)
- 43 有機塩素化合物分解剤、その製法及び用途  
岩崎茂樹
- 44 環境修復方法  
キャノン(株)
- 45 汚染媒体の生物分解浄化方法  
"
- 46 汚染土壌の微生物浄化方法及び浄化装置  
"
- 47 原位置における土壌等の浄化工法  
(株)荏原s/s
- 48 有機化合物で汚染された環境の微生物による  
分解浄化修復方法  
キャノン(株)

## 日本特許公開平成12年

- 49 土壌及び/又は地下水中の汚染物質の分解方  
法  
栗田工業(株)
- 50 土壌及び/又は地下水中の有機塩素化合物の  
分解方法  
"
- 51 " " "
- 52 " " "
- 53 汚染環境浄化方法  
"
- 54 汚染環境の生物学的浄化方法  
"
- 55 " " "
- 56 " " "
- 57 " " "
- 58 水処理装置  
オルガノ(株)
- 59 汚染地下水及び汚染地層の浄化方法及び浄化  
システム  
"
- 60 有機化合物で汚染された環境の微生物による  
修復方法  
キャノン(株)
- 61 土壌中の汚染物質の分解装置並びに方法  
"
- 62 汚染土壌、汚染地下水浄化法  
"
- 63 電気分解および光照射による汚染地下水の浄  
化装置および該装置を用いる浄化方法  
"
- 64 汚染環境の浄化装置および修復方法  
"

- 以下7点省略 -