

< 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!

## 微生物によるダイオキシンの処理方法

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 10 年 ~ 平成 14 年 ( 5 年間 ) 91 点

全文 P D F      CD-ROM 版 (抄録版付)      ￥ 26,400 -  
 全文紙収録      B 5 製本版      ￥ 26,400 -  
 ( CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入      ￥ 39,000 - )

### 既 刊 関 連 セ ッ ト の ご 案 内

No, 8465	公開特許	ダイオキシンの発生防止方法と装置	平.7-9	53点	￥23,300
No, 9327	"	油分解菌と微生物処理方法	平.5-13	82点	￥20,500
No, 9149	"	微生物による汚染土壌の浄化方法	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, 9068	"	セレンの除去・回収処理方法	平.10-12	67点	￥26,500
No, 9194	"	溶存酸素の除去方法と装置	平.5-12	126点	￥40,000
No, 9195	"	スライム防除剤の組成と防除方法	平.5-12	125点	￥40,000
No, 9228	"	レジオネラ菌の殺菌・防除剤	平.5-12	78点	￥27,800
No, 9151	"	汚染土壌の水洗・浄化方法	平.8-12	72点	￥31,800
No, 8704	"	廃潤滑油の再生方法と装置	平.5-10	54点	￥24,300
No, 8614	"	油ゲル化剤の組成とゲル化方法	平.7-10	59点	￥23,700
No, 8293	"	汚濁拡散防止膜の構造	平.5-8	67点	￥24,800
No, 8528	"	重金属処理剤の組成	平.7-9	66点	￥27,400
No, 8806	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点	￥40,000
No, 9311	"	工業用冷却水系処理剤の組成	平.11-13	65点	￥16,800
No, 8660(B)	"	"	平.8-10	63点	￥27,200
No, " (A)	"	"	平.5-7	53点	￥22,800
No, 7092(A)	"	流出油処理剤の組成法	昭.56-平.2	46点	￥19,700
No, " (B)	"	流出油吸着剤の製造加工方法	昭.56-平.2	49点	￥19,700
No, 9140	公告・登録	P C B の無害化処理方法と装置	昭.61-平.12	66点	￥26,900

\*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所 属 部 署	題 名
	合計 ￥
担 当 者 名	E-mail
	(                      )                      Fax                      (                      )
住 所 〒	

# 微生物によるダイオキシンの処理方法

No.9597

[公開編] 平成10年～平成14年(5年間) 91点

CD-ROM版 ¥26,400

B5製本版 ¥26,400

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,000 )

- |   |                    |   |               |
|---|--------------------|---|---------------|
| 1 鉄鋼スケール附着油の微生物による分解除去方法                                  | 株式会社海洋バイオテクノロジー研究所 | 29 塩素化ダイオキシン類の分解方法  | 出光興産株式会社      |
| 2 微生物由来の酸化酵素遺伝子及びそれを用いるダイオキシン除去方法                         | 旭化成工業株式会社          | 30 難分解性芳香族化合物の分解方法  | 出光興産株式会社      |
| 3 微生物による塩素系化合物の分解方法                                       | 福岡県                | 31 塩素化ダイオキシン類の分解方法  | 出光興産株式会社      |
| 4 ダイオキシン分解能を有する新規微生物及びダイオキシン分解方法                          | 橋 燦郎               | 32 ダイオキシン分解能を有する新規微生物及びダイオキシン分解方法                         | 橋 燦郎          |
| 5 土壌浄化機能を有するフィルム  | 大倉工業株式会社           | 33 塩素化ダイオキシン類汚染土壌の浄化法                                     | 出光興産株式会社      |
| 6 有機廃棄物分解処理装置用充填材とそれを用いた分解処理装置及び分解処理方法                    | 有限会社ワイ・エム・イー       | 34 ハロゲン化合物分解方法および有害物質分解検出方法ならびにその有害物質分解検出用キット             | 榎原 宏          |
| 7 食用キノコを利用した有害環境汚染物質分解処理方法                                | 株式会社雪国まいたけ         | 35 ダイオキシン類分解微生物及びこれを用いるダイオキシン類の分解方法                       | 株式会社グリーンテック   |
| 8 有害化合物分解剤、汚染材料の処理方法、及び汚染材料の処理装置                          | 橋 燦郎               | 36 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  |
| 9 複合有効微生物群含有資材  | 門馬 義芳              | 37 動物性廃棄物を利用した微生物培地の製造方法                                  | ピース産業株式会社     |
| 10 環境浄化関連遺伝子検出用DNAマイクロアレイ及び環境浄化方法                         | 大成建設株式会社           | 38 塩素化ダイオキシン汚染土壌または水の浄化法                                  | 出光興産株式会社      |
| 11 難分解性有機塩素系化合物を含む被処理物の処理方法および難分解性有機塩素系化合物を含む液体またはガスの処理方法 | 高知大学長              | 39 塩素化ダイオキシン汚染土壌または水の浄化法                                  | 出光興産株式会社      |
| 12 汚染環境の生物学的浄化方法  | 栗田工業株式会社           | 40 マンガンペルオキシダーゼによるダイオキシン分解方法および分解処理剤                      | メルシャン株式会社     |
| 13 焼酎蒸留残液から得られる微生物用培地およびその製造方法                            | 三和酒類株式会社           | 41 糸状菌を用いるダイオキシン分解方法およびダイオキシン処理剤                          | メルシャン株式会社     |
| 14 好熱性種菌、並びに有機肥料、液状有機肥料、及びそれらの製造方法                        | 株式会社三六九            | 42 有機塩素化合物の分解方法   | 王子製紙株式会社      |
| 15 食用きのこ栽培廃菌床を用いたダイオキシン分解方法                               | 株式会社第一興産ディアイケー     | 43 ダイオキシン類の分解方法   | 出光興産株式会社      |
| 16 潤滑油フィルターの濾体エレメントのリサイクル方法                               | 株式会社住本科学研究所        | 44 ダイオキシンなどの環境汚染物質を分解するステビア濃縮液剤及びその製造方法                   | 株式会社ティーエーステビア |
| 17 ダイオキシン類の低減剤及びそれを用いるダイオキシン類の低減方法                        | 株式会社 山有            | 45 ダイオキシンの分離方法及び処理方法                                      | 東京利根開発株式会社    |
| 18 ラッカーゼを用いるダイオキシン分解方法                                    | メルシャン株式会社          | 46 生分解促進剤及び生分解方法  | 三井化学株式会社      |
| 19 白色腐朽菌の培養方法ならびに難分解性物質の処理方法および処理剤                        | 栗田工業株式会社           | 47 PCBs及びノ又はダイオキシン類含有土壌の浄化方法                              | 太平洋セメント株式会社   |
| 20 微生物の培養方法   | 株式会社海洋バイオテクノロジー研究所 | 48 微生物製剤を利用して有機性廃棄物を高速安定分解する廃棄物処理方法                       | 株式会社品田機械製作所   |
| 21 新規な耐熱性コラーゲン分解酵素、前記酵素を産生する新規な微生物および前記酵素の製造方法            | 科学技術振興事業団          | 49 複合微生物系によるダイオキシン分解方法およびダイオキシン処理剤                        | メルシャン株式会社     |
| 22 ダイオキシンレセプター遺伝子およびその利用                                  | 住友化学工業株式会社         | 50 脂溶性有機化合物の分離方法  | メルシャン株式会社     |
| 23 芳香族化合物及びノ又はハロゲン化有機化合物の分解能に優れる糸状菌                       | 株式会社神戸製鋼所          | 51 昆虫共生微生物の分離方法   | 大成建設株式会社      |
| 24 有機性廃棄物の発酵分解処理方法およびその装置                                 | 株式会社 三協エンジニアリング    | 52 微生物固定化担体用のオリゴマー及びそのオリゴマー重合含水ゲル並びに微生物が固定化されたオリゴマー重合含水ゲル | 日立プラント建設株式会社  |
| 25 ダイオキシン類汚染構造物の解体工法及びダイオキシン類の浄化方法                        | 西松建設株式会社           | 53 白色腐朽菌およびそれを用いたダイオキシン類の分解方法                             | 近藤 隆一郎        |
| 26 有機性廃棄物の発酵分解処理装置  | 株式会社 三協エンジニアリング    | 54 ダイオキシン分解処理方法   | 株式会社大林組       |
| 27 塩素化ダイオキシン類の分解方法  | 出光興産株式会社           | 55 ジベンゾフラン資化菌を用いたダイオキシン分解処理方法                             | 株式会社大林組       |
| 28 塩素化ダイオキシン類の分解方法  | 出光興産株式会社           | 56 活性汚泥を用いたダイオキシン分解処理方法                                   | 株式会社大林組       |

以下35点省略