

<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15年~平成18年(4年間) 68点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥25,935-	¥24,700-
全文紙収録	B5製本版	¥25,935-	¥24,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥38,850-	¥37,000-

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,9597	公開特許	微生物によるダイオキシンの処理方法	平.10-14	91点 ¥26,400
No,8465	"	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

*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 〒	

料金には別途送料がかかります。

微生物によるダイオキシンの処理方法

No.10127

[公開編] 平成15年～平成18年(4年間) 68点

CD-ROM版 ¥25,935

B5製本版 ¥25,935

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,850)

- | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------|-----------------|----|-----------------------------------------------------|--------------------|
| 1 | ダイオキシン類汚染固形物の微生物分解処理方法 | 古市 徹 | 29 | ダイオキシン類を含有する汚染物の浄化システム及び浄化方法、及びダイオキシン類分解用製剤 | 高砂熱学工業株式会社 |
| 2 | 土壤中ダイオキシン類の分解除去方法 | 科学技術振興事業団 | 30 | ダイオキシン分解剤 | 株式会社荏原製作所 |
| 3 | 汚染土壤等の無害化及び活性化再生方法 | 虹技株式会社 | 31 | ダイオキシンバイオ浄化装置付火葬場 | 株式会社東京葬祭 |
| 4 | 排水中の難分解性物質の分解処理方法 | 株式会社タクマ | 32 | 難分解化学物質の分解菌及び環境浄化方法 | 大成建設株式会社 |
| 5 | 新規微生物及び難分解性有機塩素化合物の分解方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 33 | 顆粒状ダイオキシン類分解剤及び汚染土壌浄化方法 | 橋 燦郎 |
| 6 | 微生物による汚染物質の分解除去方法 | 株式会社大林組 | 34 | 複合微生物製剤、その製造方法、および有機塩素系化合物で汚染された物質の浄化方法 | 平石 明 |
| 7 | 有機塩素系化合物で汚染された物質の浄化方法 | 平石 明 | 35 | リグニン分解酵素の製造方法及びダイオキシン類の分解方法 | 大成建設株式会社 |
| 8 | PCB、ダイオキシン等の難分解性有機塩素化合物によって汚染された焼却灰、厨芥、汚泥、土壌等の浄化方法 | 田中 米實 | 36 | モルデナイト、ゼオライト凝灰岩でラン藻水を作る方法 | 朝日 昭雄 |
| 9 | ダイオキシン分解菌 | 高橋 正士 | 37 | 有機塩素系化合物で汚染された物質の浄化装置 | 三井造船株式会社 |
| 10 | 難分解性化合物の分解方法 | 株式会社神戸製鋼所 | 38 | 固体状廃棄物の処理方法 | ミヨシ油脂株式会社 |
| 11 | 重金属、ダイオキシン類及び農薬を分解する方法 | 永田 英基 | 39 | 微生物等による難分解物質分解能力の評価方法と応用 | 滋賀県 |
| 12 | ダイオキシン分解性担子菌を用いたダイオキシン分解方法、新規なダイオキシン分解性担子菌およびダイオキシ... | メルシャン株式会社 | 40 | 汚染された土壌、地下水或いは底質土の修復に使用する添加剤 | エコサイクル株式会社 |
| 13 | ジベンゾフランジオキシゲナーゼ遺伝子及びダイオキシン類分解方法 | 理化学研究所 | 41 | 土壌中の有機塩素系化合物の分解方法 | 株式会社EM研究機構 |
| 14 | 着色成分を含む難分解性物質を分解する微生物及びこれを用いた下排水処理方法 | 株式会社タクマ | 42 | ダイオキシン類の分解剤及び分解方法 | 株式会社荏原製作所 |
| 15 | ダイオキシン分解剤、それを用いたダイオキシン分解方法 | 宇山 静雄 | 43 | 有機塩素化合物で汚染された物質の浄化方法 | 財団法人国際環境技術移転研究センター |
| 16 | 有機塩素化合物分解材およびその製造方法ならびに土壌浄化方法 | 若狭 誓次 | 44 | 汚染底質の浄化方法 | 三井造船株式会社 |
| 17 | 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た白色腐朽菌 | 株式会社神戸製鋼所 | 45 | 汚染物質の浄化方法 | 豊橋技術科学大学長 |
| 18 | 難分解性有害物質分解剤及び難分解性有害物質の分解方法 | 出光興産株式会社 | 46 | 核酸、ハロゲン化ダイオキシン類分解微生物検出用プローブ、ハロゲン化ダイオキシン類分解微生物の検出... | 株式会社フジタ |
| 19 | 複合微生物体系の複合微生物動態系解析における複合発酵法を用いたPCB・ダイオキシン分解処理方法 | 高嶋 康豪 | 47 | ダイオキシン類を酵素を用いて分解する方法 | 有限会社 マリウス |
| 20 | ダイオキシン類分解剤及びそれを用いた土壌浄化方法 | 愛媛県 | 48 | 四塩素化ダイオキシンの分解方法 | アサヒビール株式会社 |
| 21 | ダイオキシンなどの難分解性有機物の分解用組成物およびその分解方法 | 株式会社環境テクノロジーサーチ | 49 | 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 | 有限会社帝松サービス |
| 22 | 白色腐朽菌によるダイオキシン類を無機物に分解する方法 | 科学技術振興事業団 | 50 | 廃水処理方法 | 国立大学法人名古屋大学 |
| 23 | 好温菌による培養処理装置 | 有限会社 マリウス | 51 | 塩素含有芳香族有機化合物汚染物の浄化方法及び浄化資材 | 株式会社グリーンテック |
| 24 | 難分解化学物質の分解菌及び環境の浄化方法 | 大成建設株式会社 | 52 | ダイオキシン類採取剤 | 三浦工業株式会社 |
| 25 | ビスフェノールA分解菌を用いた機能性食品製造法及び環境修復法 | 植田 徹 | 53 | ダイオキシン類分析用試料の調製方法および調製装置 | 三浦工業株式会社 |
| 26 | 焼却灰のセメント原料化方法 | 太平洋セメント株式会社 | 54 | 重油類の分解浄化工法 | 西田 友昭 |
| 27 | 難分解性物質汚染土壌の浄化方法 | 株式会社神戸製鋼所 | 55 | ダイオキシン類の分解剤及び分解方法 | 栗田工業株式会社 |
| 28 | 難分解性物質の分解方法、並びにこれを用いた吸着剤の再生方法、排水の処理方法 | 出光興産株式会社 | | | 以下13点省略 |