

ニュースガイド No. 10842

<日本特許・実用新案明細書収録セット>  
 \*最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

## PCBの無害化処理方法

[登録編]平成24年(1年間) 70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	微生物によるPCBの処理方法	平.6-平.14	83点	(本体価格)
No,9596	公開特許	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,9140	登録特許	PCBの無害化処理方法と装置	昭.61-平.12	66点	¥26,900
No,10821	"	汚染土壌の浄化方法	平.24	69点	¥18,000
No,10825	登録・公開	放射性汚染水の処理方法	平.24	69点	¥18,000
No,10601	公開特許	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,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,10816	"	アスベストの無害化処理方法	平.24	68点	¥20,000
No,10748	"	"	平.23	66点	¥18,000
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

\*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、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 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
		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。

# PCBの無害化処理方法

No.10842

[登録編] 平成24年(1年間) 70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 水処理装置<br>酸化チタン薄膜、酸化チタン薄膜を含む光触媒材料、その製造方法、光触媒水浄化装置、および光触媒反応... | 株式会社安川電機<br>国立大学法人東京工業大学            | 32 ハロゲン化合物分解方法                              | 檜原 宏<br>独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 2 水熱反応方法および装置  | 栗田工業株式会社                            | 33 有機ハロゲン化合物の分解方法                           |                         |
| 3 ダイオキシン類捕捉剤およびダイオキシン類除去方法                                     | 株式会社トクヤマ                            | 34 地盤材料の製造方法及びそれにより得られた地盤材料の再利用方法           | 四国電力株式会社                |
| 4 有機系廃棄物の処理装置及び液体分離回収方法  | 宮代 知直                               | 35 ナトリウム分散体製造設備                             | 株式会社神鋼環境ソリューション         |
| 5 廃棄物処理方法  | 株式会社E.C.G                           | 36 飛灰処理装置、飛灰処理方法、廃棄物処理システム、及び廃棄物処理システムの運転方法 | 株式会社神鋼環境ソリューション         |
| 6 PCB汚染変圧器の洗浄方法及び洗浄装置  | 財団法人電力中央研究所                         | 37 汚染土無害化システム                               | 株式会社竹中工務店               |
| 7 深層混合処理による汚染土壌の処理工法   | 株式会社竹中工務店                           | 38 PCB、ダイオキシン類などの難分解物質による汚染物の無害化方法          | 青木あすなる建設株式会社            |
| 8 白金系触媒装置又はパラジウム系触媒装置を用いた有機ハロゲン化合物を含む廃棄物の加熱処理方法...             | 株式会社神鋼環境ソリューション                     | 39 汚染土壌に含まれるダイオキシン類を無害化する方法、装置、及びシステム       | 株式会社大林組                 |
| 9 媒体に含有されるハロゲン化芳香族化合物の選択固着剤及び選択固着方法                            | 株式会社ネオス                             | 40 難分解性物質含有排水の処理方法及びその装置                    | 三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社   |
| 10 微量PCB汚染電気機器のPCB除去方法   | 関西電力株式会社                            | 41 高炉操業方法                                   | 佐藤 道貴                   |
| 11 ポリ塩化ビフェニル汚染物の処理方法とその装置                                      | 株式会社神鋼環境ソリューション                     | 42 汚染物の処理方法                                 | 西松建設株式会社                |
| 12 有害物質を扱う密閉作業空間における切断方法                                       | 株式会社日本環境調査研究所                       | 43 溶融炉の処理判定方法及び装置                           | 株式会社神鋼環境ソリューション         |
| 13 燃え殻の脱塩素化方法  | DOWAエコシステム株式会社                      | 44 加熱粉碎装置、有害物質の処理システム及び処理方法                 | 三井造船株式会社                |
| 14 標的物の分解方法及び分解装置  | トヨタ自動車株式会社                          | 45 有害物質の処理方法                                | 太平洋セメント株式会社             |
| 15 排水の活性汚泥処理方法   | 新日本製鐵株式会社                           | 46 ダイオキシン類汚染土壌の処理方法                         | 株式会社マリネックス              |
| 16 難分解性有機ハロゲン化合物の処理方法  | 株式会社ネオス                             | 47 有機ハロゲン化合物の簡易測定方法及び装置                     | 株式会社日立プラントテクノロジー        |
| 17 浄化装置とこの浄化装置を用いた地下水の浄化方法                                     | パナソニック株式会社                          | 48 PCB廃棄物無害化処理設備                            | 新日鉄エンジニアリング株式会社         |
| 18 汚染土壌浄化剤、およびこれを用いた汚染土壌浄化方法                                   | 株式会社テラウイング                          | 49 吸湿による汚染土壌の処理方法                           | DOWAエコシステム株式会社          |
| 19 超臨界水反応装置  | オルガノ株式会社                            | 50 抗PCBモノクローナル抗体及びその製造方法、並びにPCB測定方法         | 一般財団法人電力中央研究所           |
| 20 複相流体の微細化混合装置及び微細化混合方法                                       | 株式会社御池鐵工所                           | 51 土中の揮発性有機化合物を酸化させる方法                      | ユニバーシティ オブ コネチカット       |
| 21 難分解性有機物含有水の処理方法及びその処理装置                                     | 株式会社クボタ                             | 52 絶縁油中のポリ塩化ビフェニル類の分析方法及び分析装置               | 株式会社日立ハイテクノロジーズ         |
| 22 有機化合物分解材の製造方法   | 石原産業株式会社                            | 53 ポリ塩化ビフェニル含有ブッシング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         |
| 23 抗PCBモノクローナル抗体   | 財団法人電力中央研究所                         | 54 低温熱分解方法及び低温熱分解炉                          | 株式会社 エコ・アシスト長崎          |
| 24 汚染土壌の加熱浄化装置   | 日工株式会社                              | 55 PCB汚染物の分離処理方法                            | 三井造船株式会社                |
| 25 熱分解炉装置  | 株式会社東芝                              | 56 土壌または水の処理方法                              | 石原産業株式会社                |
| 26 難分解性物質含有水の処理方法  | 出光興産株式会社                            | 57 芳香族塩素化合物の脱塩素化法                           | 佐治木 弘尚                  |
| 27 汚染土地を改善する方法および装置  | ザ ユニバーシティ コート オブ ザ ユニバーシティ オブ エジンバラ | 58 有害物質排出方法及びその装置                           | 株式会社明電舎                 |
| 28 難分解性ハロゲン化合物の分解処理方法  | 日本曹達株式会社                            | 59 多孔質浄化材料及びそれを用いた多孔質フィルターによる浄化方法           | 電気化学工業株式会社              |
| 29 アルキル化用組成物及び当該組成物を利用した有害化合物の無害化方法                            | 日本板硝子株式会社                           | 60 多孔質浄化材料及びそれを用いた多孔質フィルターによる浄化方法           | 電気化学工業株式会社              |
| 30 ポリ塩化ビフェニル類の抽出方法   | 国立大学法人愛媛大学                          | 61 処理対象物のプラズマ溶融分解処理における前処理方法及び前処理設備         | 新日鉄エンジニアリング株式会社         |
|  |                                     | 62 汚染土壌・地下水の封じ込め工法                          | 栗田工業株式会社                |
|  |                                     | 63 有機ハロゲン化合物分解剤の製造法                         | DOWAエコシステム株式会社          |

以下7点省略