

< 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>

PCBの無害化処理方法と装置

[公告・登録編] 昭和61年～平成12年(15年間) 66点

*電子BOOK版新登場! 全文PDF CD-ROM版 ¥26,900-
 全文紙収録 全文公報版 ¥26,900-

既刊関連セットのご案内

No.8806	公開特許	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点	¥40,000
No.8488	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.7-9	88点	¥39,600
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.8684	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.8-10	64点	¥25,000
No.9019	"	廃家電製品の処理・再利用方法	平.5-11	67点	¥23,700
No.9020	"	廃棄物より亜鉛の回収方法	平.9-11	66点	¥23,500
No.8572	"	廃棄物より鉛の回収方法	平.5-9	57点	¥21,300
No.8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	¥23,300
No.8570	"	スクラップより銅の回収方法	平.5-9	67点	¥24,700
No.8506	"	エッチング廃液より有効金属の回収方法	平.5-9	79点	¥30,300
No.8505	"	廃触媒より有効金属の回収方法	平.5-9	78点	¥30,000
No.8501	"	廃プリント基板からの有価物回収法	平.5-9	61点	¥23,300
No.8485	"	希土類金属の回収方法と工程	平.5-9	71点	¥27,700
No.8481	"	廃電池より有効金属の回収方法	平.5-9	60点	¥23,000
No.8527	"	アルミスクラップの再生方法と工程	平.7-9	92点	¥34,700
No.8539	"	化学メッキ液の再生と有価物の回収法	平.5-9	63点	¥26,500
No.8555	"	メッキ廃液より貴金属の回収方法	平.5-9	61点	¥23,300
No.8528	"	重金属処理剤の組成	平.7-9	66点	¥27,400
No.8273	"	シアンメッキ廃液の処理方法	平.5-8	54点	¥21,600
No.8704	"	廃潤滑油の再生方法と装置	平.5-10	54点	¥24,300

*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)

[原本コピーは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. CD-ROM版 ・ 全文公報版
担 当 者 名	題 名
	合計 ¥
	() Fax ()
住所 〒	

PCBの無害化処理方法と装置

No, 9140

[公告・登録編]昭和61年～平成12年

66点

CD-ROM版 ¥26,900

全文公報版 ¥26,900

日本特許公告 昭和61年

- 1 ポリ塩化ビフェニール含有機器の処理方法
日本酸素(株)
- 2 " "

日本特許公告 昭和62年

- 3 リン酸エステル形作動液の回収方法
アトホード・マリオン Corp.
- 4 PCBの無害化処理装置 (株)喜多村合金s/s

日本特許公告 昭和63年

- 5 PCBを含有する炭化水素の汚染除去装置
ケミカル・デコンタミネーション Corp.

日本特許公告 平成2年

- 6 化学廃棄物の解毒方法 ネーデルラント・セントラル
- 7 電気機器からPCBを除去する方法およびこれに用いる装置
クオードレックス HBS Inc.
- 8 有害材料の分解装置 エレクトロ・ペトリウム Inc.
- 9 廃棄物処理 I C I ・オーストラリア
- 10 有機物質またはハロゲン化毒物の分解または汚染除去法
セア・マルコーニ
- 11 液状有機ハロゲン化物の固定化処理方法及び装置
(株)クリーン・ジャパンケミカル

日本特許公告 平成3年

- 12 プラズマ熱分解による廃棄物の熱分解法およびその装置
ピカニス・システム Inc.
- 13 危険なこぼれを抽出する湿布剤法
カルスパン Corp.
- 14 土壌浄化方法
ギャルソ・リサーチ Corp.

日本特許公告 平成4年

- 15 液状有機ハロゲン化物の固定化処理方法及びその処理に用いる反応処理剤
(株)クリーン・ジャパンケミカル
- 16 油汚染された水および土壌の再生用細菌組成物
ザ・バドゥ・ビルスト
- 17 浸透性地下層の汚染物質除去法
インターナショナル・テクノロジー - Corp.

日本特許公告 平成5年

- 18 ハロゲン化炭化水素を化学的・熱的に分解する方法
ヌケム・GmbH
- 19 有毒廃棄物を処理する方法およびプラズマ化学的反応器
マシーネ・ウント・アンラゲンバウ

日本特許公告 平成6年

- 20 ハロゲン含有化合物の転化方法
エバー・シティ・オブ・サホン
- 21 有機ハロゲン化合物の触媒による破壊
アライド・シグナル Inc.
- 22 ハロゲン化炭化水素の脱ハロゲン化方法
ベールズ・アンド・フリードリヒ
- 23 有機ハロゲン化合物の無害化処理方法
米澤化学工業(株)
- 24 ポリハロゲン化合物の分解方法
ルゲンマヤ・ハルバール
- 25 ハロゲン化有機物を分解するための化学的方法
エルフ・アテム SA

- 26 2種の環境汚染性のある供給材料と同時に処理する方法
U O P

- 27 PCB含有排水の高度処理方法
環境ENG(株)

- 28 液状有機ハロゲン化物の固定化処理方法
大豊工業(株)

- 29 液状有機ハロゲン化物の収容容器の処理方法
"

- 30 産業廃棄物を利用した液状有機ハロゲン化物の固定化処理剤、同固定化処理方法及び同燃焼装置
"

日本特許公告 平成7年

- 31 液状有機ハロゲン化物の粒体化処理方法及び液状有機ハロゲン化物の分解処理方法
大豊産業(株)

- 32 プラズマ反応法による有機ハロゲン化合物の分解方法および装置
日本電子(株)

- 33 有機塩化物の分解処理方法
日本碍子(株)

日本特許公告 平成8年

- 34 多塩素化芳香族化合物の処理方法
(株)関西テック

- 35 固体及び液体の廃棄物を同時に処理する方法
ラウツツァー AG

- 36 ガス化プロセスで固体及び液体の廃棄物を同時に処理する方法
"

- 37 ポリ塩化ビフェニールの共重合固定化方法
工業技術院

日本特許登録 平成9年

- 38 多塩素化芳香族化合物の処理方法
(株)関西テック

- 39 芳香族塩素化物の分解方法
工業技術院

- 40 有毒な物質で汚染された物質の汚染を除去する方法
エド・ア・アライト Inc.

- 41 PCBの廃棄処理方法
香月和一

- 42 炭化水素油によりハロゲン化芳香族化合物を除去する方法
(株)ネオス

- 43 PCBで汚染された絶縁油の浄化装置
G・E Co.

- 44 塩素を含有する産業廃棄物の無害化処理方法
鋼管計測(株)

- 45 危険廃棄物用改良オートクレーブ
ザ・サイエンティフィック・テクノロジー -

日本特許登録 平成10年

- 46 PCBの分解方法及びPCBの分解装置
村上誠四郎

- 47 PCB分解方法及びPCB分解性混合培養微生物
東京電力(株)

- 48 恒温PCB排ガスの水中冷却装置
(株)タステム

- 49 ハロゲン化合物の分解方法及びその分解反応器
生越 誠

- 50 有機廃棄物の分解方法および装置
オンタリオ Inc.