

< 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!

ダイオキシンの吸着処理剤の組成

[公開編] 平成 10 年 ~ 平成 14 年 (5 年間) 100 点

全文 P D F CD-ROM 版 (抄録版付) ￥ 25,000 -
 全文紙収録 B 5 製本版 ￥ 25,000 -
 (CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入 ￥ 37,000 -)

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 〒	

ダイオキシンの吸着処理剤の組成

No.9598

[公開編] 平成10年～平成14年(5年間) 100点

CD-ROM版 ¥25,000

B5製本版 ¥25,000

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,000)

- | | | | | | |
|----|------------------------------------|--------------------|----|--|------------|
| 1 | ダイオキシン類の吸着除去剤 | 栗田工業株式会社 | 32 | ダイオキシン類の吸着材及び吸着方法 | 栗田工業株式会社 |
| 2 | 焼却設備の排ガス処理剤 | 鐘淵化学工業株式会社 | 33 | 排ガス及び飛灰の処理方法 | 鐘淵化学工業株式会社 |
| 3 | ダイオキシン類化合物含有廃水処理方法およびダイオキシン類化合物吸着剤 | 三菱マテリアル株式会社 | 34 | 焼却炉煙道吹込剤及び排ガス処理法 | 鐘淵化学工業株式会社 |
| 4 | 焼却設備の排ガス処理剤 | 鐘淵化学工業株式会社 | 35 | 燃焼排ガスの処理薬剤及び処理方法 | 栗田工業株式会社 |
| 5 | 焼却設備の排ガス処理剤 | 鐘淵化学工業株式会社 | 36 | 人工ゼオライトによるダイオキシンを主とした環境ホルモンなど有害化学物質の吸着除去および分解の方法 | 逸見 彰男 |
| 6 | ダイオキシン類の生成防止方法及び生成防止材 | 栗田工業株式会社 | 37 | ダイオキシン類除去剤 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 7 | ダイオキシン類の放出防止材 | 栗田工業株式会社 | 38 | ダイオキシン類除去剤及びその製造方法 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 8 | 焼却炉煙道吹込剤および排ガス処理方法 | 鐘淵化学工業株式会社 | 39 | 有害物質処理剤 | 大地建設株式会社 |
| 9 | プラスチック材の脱塩素処理方法 | 株式会社明電舎 | 40 | ダイオキシン除去材、ダイオキシン除去方法、及び、ダイオキシン除去材の再生方法 | 株式会社タクマ |
| 10 | 有害重金属を不溶化した焼却灰のセメント系固化材または水硬性材料 | 株式会社テクノジャパン | 41 | ダイオキシン吸着剤評価方法 | 株式会社タクマ |
| 11 | 殻付き脱塩素剤 | 株式会社明電舎 | 42 | 有機有害物質の除去剤としての特定溶剤、及び該剤を使って有機有害物質の除去方法とその装置。 | 赤江 勇高 |
| 12 | 人工骨材・軽量骨材等として用いる吸着酸化触媒材及びその製造方法 | 株式会社ボーゲンファイル | 43 | 有機ハロゲン化合物除去剤および該除去剤を用いた排ガスの処理方法 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 13 | 焼却炉煙道吹込剤および排ガス処理法 | 鐘淵化学工業株式会社 | 44 | 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 | 橘 燦郎 |
| 14 | ダイオキシン除去剤 | 鹿島北共同発電株式会社 | 45 | プラスチック製品の補助添加剤及びその製造方法 | 好川 巖 |
| 15 | ダイオキシン類および酸性物質を含む排ガスの処理剤 | 吉澤石灰工業株式会社 | 46 | 耐火性吸着材および排ガス中の有害成分の除去方法 | 旭硝子株式会社 |
| 16 | 有害成分処理剤 | 株式会社明電舎 | 47 | 有害化学物質除去剤 | 株式会社コスモエース |
| 17 | 使用済排ガス処理剤を含む焼却飛灰の処理方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 48 | ダイオキシン類による汚染物の改良剤およびその用途 | 前田 信秀 |
| 18 | 排ガス処理剤およびその製造方法 | 吉澤石灰工業株式会社 | 49 | ダイオキシン類の分解処理剤及び分解処理方法 | 三浦工業株式会社 |
| 19 | ダイオキシンおよび有毒ガスの中和材とその製造方法 | ナカドイ理研株式会社 | 50 | 有機ハロゲン化合物の分解除去方法と材料 | 株式会社化研 |
| 20 | 自然環境・対人・動植物への有害物質除去剤とその製造法 | 阪田 重信 | 51 | 高温ガスの処理剤および処理方法 | 三菱化学株式会社 |
| 21 | 不飽和ポリエステル樹脂廃材からの活性炭の製造方法 | 株式会社栗本鐵工所 | 52 | 機能性複合セラミックスおよびその製造方法、並びにこれを用いてなる複合材料 | 前田 信秀 |
| 22 | 低濃度有機塩素化合物吸着材 | ユニチカ株式会社 | 53 | ダイオキシン類の吸着剤及びその吸着除去方法 | 三浦工業株式会社 |
| 23 | ダイオキシン類無害化除去剤およびその使用方法 | イオンケミカルインダストリー株式会社 | 54 | 芳香族塩素化合物の削減方法及び処理剤 | 信越化学工業株式会社 |
| 24 | 都市ごみ焼却炉における脱塩方法および脱塩剤 | 日立造船株式会社 | 55 | ダイオキシン類の生成防止剤及び生成防止方法 | 栗田工業株式会社 |
| 25 | 焼却設備の排ガス処理剤および処理方法 | 鐘淵化学工業株式会社 | 56 | ダイオキシン類生成抑制剤及びその使用 | 株式会社巴川製紙所 |
| 26 | 固体状廃棄物処理剤及び固体状廃棄物の処理方法 | ミヨシ油脂株式会社 | 57 | ダイオキシン類の処理剤及び処理方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 27 | ダイオキシン抑制又は除去剤、及びそれを使用する廃棄物焼却方法 | 三上 八州家 | 58 | ダイオキシン類の放出防止剤及び放出防止方法 | 栗田工業株式会社 |
| 28 | 廃棄物処理法、廃棄物処理剤、および廃棄物固定化燃料 | 三菱マテリアル株式会社 | 59 | 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 |
| 29 | ダイオキシン発生抑制剤およびその使用方法 | 前田 信秀 | 60 | ダイオキシン類の分解方法及び分解剤 | 栗田工業株式会社 |
| 30 | ダイオキシン含有の可能性のある材料の無公害化処理法 | 株式会社テラボンド | 61 | ダイオキシン減少方法及びダイオキシン処理剤 | 奈良炭化工業株式会社 |
| 31 | 被覆層付き脱塩素剤とその製造方法 | 株式会社明電舎 | | | 以下39点省略 |