

< 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!

焼却炉の解体撤去工法

[公開編] 平成 12 年 ~ 平成 16 年 (5 年間) 99 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 30,135 -	¥ 28,700 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 30,135 -	¥ 28,700 -
(CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入)		¥ 45,150 -	¥ 43,000 -)

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, 9598	公開特許	ダイオキシンの吸着処理剤の組成	平.10-14	100点 ¥25,000
No, 9597	"	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, 9596	"	微生物による P C B の処理方法	平.6-14	83点 ¥24,000
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
No, 9327	公開特許	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, 9151	"	汚染土壌の水洗・浄化方法	平.8-12	72点 ¥31,800
No, 9232	"	廃タイヤ用焼却炉の構造と装置	平.6-12	68点 ¥19,700
No, 7733	"	"	平.1-5	71点 ¥21,700
No, 9233	"	廃油燃焼装置の構造	平.5-12	75点 ¥23,300
No, 9234	"	病院用焼却炉の構造と装置	平.6-12	91点 ¥28,800
No, 7669	"	"	平.1-5	67点 ¥20,700
No, 9231	"	消煙装置は小型焼却炉の構造	平.6-12	72点 ¥21,700
No, 7675	"	"	昭.59-平.5	76点 ¥25,100
No, 9604	"	廃タイヤの切断方法と装置	平.5-14	81点 ¥22,500
No, 9603	"	廃タイヤの破砕方法と装置	平.5-14	90点 ¥25,000
No, 9602	"	廃タイヤの熱分解・油化装置	平.5-14	90点 ¥25,000
No, 9554	"	石炭の液化方法と装置	平.7-14	89点 ¥18,500

*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 〒	

焼却炉の解体撤去工法

No.9858

[公開編] 平成12年～平成16年(5年間)

99点

CD-ROM版 ¥30,135

B5製本版 ¥30,135

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥45,150)

- | | | | |
|------------------------------------|--------------|--|--------------------|
| 1 塔状構造物の解体方法及びその解体装置 | 松島工業株式会社 | 36 廃棄物焼却炉設備の除染・解体排水の処理方法 | 栗田工業株式会社 |
| 2 塔状構造物の解体装置 | 松島工業株式会社 | 37 構造物の解体方法及び設備 | 日立プラント建設株式会社 |
| 3 煙突の解体方法および装置 | 三菱重工業株式会社 | 38 保護具のダイオキシン類低減方法 | 栗田工業株式会社 |
| 4 塔体解体ユニットおよびそれを用いた塔体の解体工法 | 清水建設株式会社 | 39 水管保護用耐火物の解体方法及び装置 | 三菱重工業株式会社 |
| 5 筒体内壁用プラスト装置及びそれを用いたプラスト方法 | 株式会社サンメイ | 40 煙突内部耐火物はつり装置並びにはつり方法 | 株式会社ユアーズ |
| 6 塔状構造物の作業足場の仮設方法 | 株式会社大林組 | 41 筒状構造物の解体方法およびその解体装置 | 宮地建設工業株式会社 |
| 7 塔状構造物の解体工法 | 太平電業株式会社 | 42 廃棄物焼却施設における焼却炉の解体方法 | 大成建設株式会社 |
| 8 筒状構造物のライニング材除去方法および装置 | 清水建設株式会社 | 43 廃棄物焼却炉設備の解体方法 | 栗田工業株式会社 |
| 9 筒状構造物内の鉄筋切断方法および装置 | 清水建設株式会社 | 44 廃棄物処理設備の解体システム | パブコック日立株式会社 |
| 10 ダイオキシンの処理方法および処理装置 | 日立造船株式会社 | 45 廃棄物焼却炉設備の解体前洗浄方法 | 栗田工業株式会社 |
| 11 中空塔状構造物の解体方法 | 新日本製鐵株式会社 | 46 解体工事用の構造物、解体工事における防塵方法および解体物の処理方法。 | 太陽工業株式会社 |
| 12 筒状構造物のライニング材除去装置 | 清水建設株式会社 | 47 鋼製煙突の解体方法及びその装置 | 五洋建設株式会社 |
| 13 ダイオキシン類除染方法及びダイオキシン類処理装置 | 西松建設株式会社 | 48 汚染施設の解体工法 | 三菱重工環境エンジニアリング株式会社 |
| 14 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 | 49 解体予定の使用済み焼却炉等の無害化処理方法及びメンテナンス時の焼却炉等キャストブルの無害化処理方法 | 日本技研北越株式会社 |
| 15 煙突・煙道内の浄化方法および装置 | 清水建設株式会社 | 50 煙突解体装置及び煙突解体方法 | 大成建設株式会社 |
| 16 焼却場設備の解体工法 | 西松建設株式会社 | 51 焼却施設の解体作業方法 | 日立協和エンジニアリング株式会社 |
| 17 構造物解体装置 | 株式会社奥村組 | 52 ダイオキシン類の放出防止方法 | 栗田工業株式会社 |
| 18 建築物解体工法 | 株式会社ナラタ | 53 廃棄炉の解体監視システム | 三菱重工業株式会社 |
| 19 構造物の解体装置 | 株式会社奥村組 | 54 煙突の解体装置 | JFEエンジニアリング株式会社 |
| 20 作業用昇降式足場及びその組立・解体工法 | 太平電業株式会社 | 55 焼却炉解体用仮設構造物 | 小澤 満 |
| 21 ダイオキシン類で汚染された施設の解体あるいは改造方法 | 株式会社荏原製作所 | 56 焼却炉の解体方法及び設備 | 東京産業株式会社 |
| 22 焼却炉装置の解体方法 | エア・ウォーター株式会社 | 57 構築物の解体方法 | 株式会社福田組 |
| 23 煙突解体工法 | 西松建設株式会社 | 58 廃棄物焼却施設の煙突解体システム及び解体方法 | 安藤建設株式会社 |
| 24 ダイオキシン類の処理方法 | 栗田工業株式会社 | 59 炉壁の修復方法 | 日本スタッドウェルディング株式会社 |
| 25 建造物の防塵解体方法 | ミヨシ油脂株式会社 | 60 構築物の解体装置 | 株式会社福田組 |
| 26 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 | 61 廃棄物焼却炉の解体処理方法 | 川鉄マシナリー株式会社 |
| 27 廃棄物焼却炉設備の洗浄方法 | 栗田工業株式会社 | 62 建造物の解体方法 | ミヨシ油脂株式会社 |
| 28 廃棄物焼却装置の内部構造物の解体方法及びその解体装置 | 松島工業株式会社 | 63 タワー状構築物の工事方法及び密閉覆い | 東京産業株式会社 |
| 29 煙突の解体方法及びその装置 | 五洋建設株式会社 | 64 燃焼排ガス焼却炉解体時における汚染物質自動除去装置及び方法 | 三菱重工業株式会社 |
| 30 ダイオキシン汚染焼却炉の無火気切断除去工法 | 株式会社ダイモ社 | 65 塔状構造物の解体装置および塔状構造物の解体方法 | 西松建設株式会社 |
| 31 塔状構造物解体装置とそれによる解体工法 | 飛鳥建設株式会社 | 66 筒状構造物の破砕補助装置および筒状構造物の解体方法 | 西松建設株式会社 |
| 32 廃棄物処理設備内の付着物・堆積物のサンプリング装置 | 日本鋼管株式会社 | 67 小型焼却炉の解体工法と解体用設備および撤去工法 | 株式会社ナラタ |
| 33 焼却施設の付着物の飛散防止剤 | 栗田工業株式会社 | 68 内部負圧型エアドーム | JFEエンジニアリング株式会社 |
| 34 ダイオキシン類を含有する水の処理方法及びその処理装置 | 神鋼バンテック株式会社 | 69 廃棄物焼却施設の解体方法 | 清水建設株式会社 |
| 35 炉内清掃・解体装置及び方法 | 三菱重工業株式会社 | | |

以下31点収録