

< 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!

ゴミの燃料化方法と装置

[公開編] (セット A) 平成 11 年 ~ 平成 13 年 (3 年間) 100 点

[公開編] (セット B) 平成 14 年 ~ 平成 16 年 (3 年間) 100 点

全文 PDF CD-ROM 版 (抄録版付) (セット A) ¥ 31,500 - (セット B) ¥ 31,500 - (全て税込価格)

全文紙収録 B5 製本版 (セット A) ¥ 31,500 - (セット B) ¥ 31,500 -

(CD-ROM 版 ・ B5 製本版 一括購入 (セット A) ¥ 47,250 - (セット B) ¥ 47,250 -)

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, 8684	公開特許	ゴミの燃料化方法と装置	平. 8-10 64点	¥ 25,000
No, 9604	"	廃タイヤの切断方法と装置	平. 5-14 81点	¥ 22,500
No, 9603	"	廃タイヤの破碎方法と装置	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, 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, 9230	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平. 8-12 72点	¥ 25,400
No, 8664	"	ゴミ焼却灰より有価金属の回収方法	平. 5-10 57点	¥ 24,800
No, 8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平. 5-9 64点	¥ 23,300
No, 9523	"	カー・クーラーよりフロンの回収方法	平. 5-14 76点	¥ 18,500
No, 9524	"	カー・バンパーのリサイクル方法と装置	平. 5-14 108点	¥ 21,600
No, 9415	"	廃冷蔵庫の処理・再利用方法	平. 4-13 81点	¥ 19,700
No, 9414	"	廃モーターの処理・再利用方法	" 69点	¥ 17,000
No, 9019	"	廃家電製品の処理・再利用方法	平. 5-11 67点	¥ 23,700
No, 9237	"	ペットボトル破碎機の構造	平. 9-12 61点	¥ 20,000
No, 9238	"	ペットボトル減容機の構造	平. 9-12 64点	¥ 20,000
No, 8233	"	ペットボトルの処理再生方法と装置	平. 5-8 57点	¥ 23,700
No, 8235	"	廃発泡スチロールの処理・再生方法	平. 7-8 69点	¥ 27,700

*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。

ゴミの燃料化方法と装置(セットA・B)

No.9818

セットA[公開編] 平成11年～平成13年(3年間) 100点 CD-ROM版 ¥31,500 B5製本版 ¥31,500 一括購入 ¥47,250 (全て税込価格)

セットB[公開編] 平成14年～平成16年(3年間) 100点 CD-ROM版 ¥31,500 B5製本版 ¥31,500 一括購入 ¥47,250

(セットA)

1	処理物の固形化処理方法と固形化物	株式会社明電舎
2	処理物の固形化処理方法と固形化物	株式会社明電舎
3	処理物の固形化処理方法と固形化物	株式会社明電舎
4	固形化処理済み物の脱塩素処理方法	株式会社明電舎
5	RDFの脱塩素処理方法	株式会社明電舎
6	ごみ固形燃料及びその製造方法	三菱重工工業株式会社
7	一般廃棄物の固形燃料化方法	日本鋼管株式会社
8	廃棄物固形燃料から炭化物の製造方法	株式会社栗本鐵工所
9	廃棄物の無公害化再生処理プラント	株式会社御池鐵工所
10	廃棄物からの燃料製造方法	日本鋼管株式会社
11	ごみ固形燃料の製造方法	太平洋セメント株式会社
12	廃棄物固形燃料からの炭化物の製造方法およびその製造装置	株式会社栗本鐵工所
13	固形燃料の製造方法	株式会社荏原製作所
14	廃棄物からの燃料製造方法	日本鋼管株式会社
15	生ごみ処理方法及びその装置	新明和工業株式会社
16	廃棄物の乾燥方法	日本鋼管株式会社
17	廃棄物固形燃料からの炭化物の製造方法	株式会社栗本鐵工所
18	廃棄物の固形燃料化方法	川崎重工工業株式会社
19	廃棄物から製造された吸着剤の利用方法及び装置	川崎重工工業株式会社
20	都市ゴミの無公害化処理プラント	株式会社御池鐵工所
21	燃焼灰の固化に適するごみ固形燃料、その製造方法、該ごみ固形燃料の燃焼処理方法及び燃焼処理装置	川崎重工工業株式会社
22	ごみの固形燃料化装置	株式会社栗本鐵工所
23	廃棄物固形化燃料の製造方法	宇部興産株式会社
24	廃棄物を用いた固形燃料製造方法および固形燃料製造装置	株式会社三井三池製作所
25	ごみの固形燃料化用事前処理設備	川鉄マシナリー株式会社
26	廃棄物燃料の製造方法	三井鉱山株式会社
27	ゴミ固形燃料製造方法及びゴミ固形燃料製造船	石川島播磨重工工業株式会社
28	RDFの製造方法	日本碍子株式会社
29	廃棄物の脱塩素処理方法並びに脱塩素化燃料の製造方法及び装置	三菱重工工業株式会社
30	ゴミ固形燃料の製造方法	太平洋セメント株式会社
31	処理物の固形化処理方法と固形化物	株式会社明電舎
32	廃棄物移動処理システム	株式会社荏原製作所
33	固形燃料の製造装置	株式会社荏原製作所
34	固形燃料の製造方法	株式会社荏原製作所
35	ごみ固形燃料の製造方法	石川島播磨重工工業株式会社
36	廃棄物から固形燃料を製造する方法及び設備	新日本製鐵株式会社

以下64点省略

(セットB)

1	廃棄物及びその貯蔵容器	川崎重工工業株式会社
2	固形燃料製造方法	株式会社日本製鋼所
3	排ガスの清浄化方法および清浄化設備	秋山 友宏
4	ごみ固形燃料を原料とした炭化物の製造方法およびその装置	川崎製鉄株式会社
5	食品廃棄物リサイクルシステム総合プラント	環境リサイクル株式会社
6	廃棄物の処理方法および処理装置	宇部興産株式会社
7	廃棄物の処理方法	宇部興産株式会社
8	固形燃料の冷却方法及びその装置	川崎製鉄株式会社
9	ごみ固形燃料から作製した環境浄化材およびその製造方法	川崎製鉄株式会社
10	豎型ミル	石川島播磨重工工業株式会社
11	燃料ガスの製造方法	大阪瓦斯株式会社
12	ごみ固形燃料から作製した土壌改良材	川崎製鉄株式会社
13	有機性廃棄物の処理方法とそのシステム	三菱重工工業株式会社
14	環境に優しいごみのエネルギー・資源化方法	小林 義雄
15	廃棄物固形化燃料製造方法及び装置	川崎重工工業株式会社
16	有機性廃棄物の処理機およびこの処理機を利用したリサイクル装置	ケーコン株式会社
17	RDF成形機のフィーダ部の制振装置	日立造船株式会社
18	ごみガス化ガスからのエネルギー回収方法及び装置	川崎重工工業株式会社
19	ごみ固形燃料化プラント	株式会社御池鐵工所
20	ごみ固形燃料化施設脱臭方法及びごみ固形燃料化施設	日本鋼管株式会社
21	有機物を含有する廃棄物の熱分解溶解方法とその装置	月島機械株式会社
22	廃棄物処理方法及び処理装置	株式会社荏原製作所
23	有機物を含有する廃棄物の熱分解溶解方法とその装置	月島機械株式会社
24	生ごみを利用した燃料の製造方法	原 若葉
25	環境に優しいごみの資源化方法	小林 義雄
26	ごみ固形燃料製造設備のごみ乾燥機排気ガスの脱臭処理装置	石川島播磨重工工業株式会社
27	廃棄物固形燃料化システムおよび廃棄物固形燃料化方法	株式会社アベックス
28	廃棄物減容固形燃料化設備	株式会社日立製作所
29	ごみ固形燃料を利用した畜舎の悪臭防止方法	川崎製鉄株式会社
30	ごみ固形燃料化におけるごみ選別方法	日本碍子株式会社
31	廃棄物水分の低減方法	日本碍子株式会社
32	廃物熱処理法と装置	大和測量設計株式会社
33	RDF成形機	日立造船株式会社
34	可燃性廃棄物からの炭化物の製造方法	株式会社栗本鐵工所
35	ごみ固形燃料化施設の火災検知装置	石川島播磨重工工業株式会社
36	生ゴミの処理方法とその簡易処理装置	塚越 昇

以下64点省略