TEL03-3294-8061(代)

/ ★ /未 /冊 ‡々 \

<u> ニュースガイド</u>No, **10267**

FAX03-3294-8063

<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!

畜糞炭化装置の構造

[公開編]平成10年~平成19年(10年間) 100点

に 山 問 油 セ ぃ L の ブ 安 由

(税込価格) (本体価格)

 全文PDF
 CD-ROM 版(抄録版付)
 ¥31,500 ¥30,000

 全文紙収録
 B5製本版
 ¥31,500 ¥30,000

 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入
 ¥47,250 ¥45,000

		既 刊 関 埋 セ ッ ト の こ	_		(本体価格)
No,10236	公開特許	ト 木質ペレット燃料の製造加工方法	平.15-19	80点	¥29,400
No,10115	"	間伐材の有効利用方法	平.14-18	90点	¥28,700
No,10070	"	製紙スラッジの再利用方法	平 .15-18	78点	¥27,300
No,9503	"	II .	平.5-14	108点	¥21,700
No,9452	"	石炭灰の再利用方法	平.10-14	99点	¥20,000
No,9230	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.8-12	72点	¥25,400
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	"	II .	平.7-9	88点	¥39,600
No,8528	"	重金属処理剤の組成	平.7-9	66点	¥27,400
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,8684	"	ゴミ燃料化方法と装置	平.8-10	64点	¥25,000
No,9078	"	石灰系ヘドロ処理剤と処理方法	平.9-12	64点	¥25,300
No,8806	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点	¥40,000
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・浄化方法と装置	平.8-12	72点	¥31,800
No,8782	"	人工培土の製造加工方法	平.6-10	68点	¥24,500
No,8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	¥23,300
No,8521	"	廃棄ガラスのリサイクル方法と製品	平.5-9	61点	¥23,500
No,8235	"	廃発泡スチロールの処理・再生方法	平.7-8	69点	¥27,700
No,9371	"	竹炭の製造加工方法と製品	平.5-13	96点	¥19,700
No,9360	"	竹エキスの製造加工方法	平.5-13	72点	¥16,600
**************************************			エロケー・エングロン・イン・エ		

*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。1

お 申 込 書

会 社 名		jî fhi No , 名	تُ	注_	文内名 CD-ROM版		製本版・一括購入
					<u>合</u>	†¥	
担 当 者 名	E-mai	I					
		()		FAx	()
住所 〒							

蓄糞炭化装置の構造 №.10267

[公開編] 平成10年~平成19年(10年間) 100点

CD-ROM版 ¥31,500

源装置及び酢液の製造装置

株式会社トーム

39 炭化装置

B5製本版 ¥31,500 (全て税込価格)

	CD-ROMAX	¥ 31,500	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	(主人忧心)训治)
	(CI	D-ROM版·B5製本版	一括購入 ¥47,250)	
	1 炭化装置	株式会社御池鐵工所	40 廃棄物炭化装置	ジョンソンボイラ株式会社
2	2 有機物の炭化処理装置及び炭化処理 2 方法	南方 詔雄	41 有機性廃棄物からの炭化カリ等肥料の 製造方法	株式会社プランテック
,	3 有機物原料連続炭化装置	宮越 紀雄	42 畜糞の炭化装置	新日本海重工業株式会社
4	4 有機物原料連続炭化装置とその連続 炭化方法	宮越 紀雄	43 有機性廃棄物からの炭化生成物の製 造方法	株式会社プランテック
į	5 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	44 高水分含有率の有機物廃材の炭化処 理方法	明和工業株式会社
(6 大容量炭化設備	株式会社御池鐵工所	45 炭化装置	株式会社マスイ
•	7 炭化装置の温度制御方法	新明和工業株式会社	46 炭化処理装置および設備	日生エンジニアリング株式 会社
8	8 有機廃棄物の加熱処理方法	株式会社河村バーナー製作所	47 炭化炉	株式会社御池鐵工所
(9 固形有機物の炭化装置	株式会社御池鐵工所	48 炭化炉の排気処理装置	株式会社御池鐵工所
10) 連続式炭化装置	炭平コーポレーション株式 会社	49 多孔質活性炭化物及びその製造方法	株式会社モリプラント
1	1 含水有機性廃棄物を乾燥及び炭化処 理する方法	静清工業株式会社	50 炭化装置	株式会社マスイ
12	2 炭化物製造装置	栗田工業株式会社	51 横型連続乾燥炭化装置 有機廃液、有機汚泥、生ゴミ、動植物	三菱化工機株式会社
13	3 廃棄物等の炭化処理装置	有限会社丸平総業	16 (現成)、 16 (カル、エコン、動植物 52 性残渣、動物の糞尿、木くず、雑草、 木の枝、葉等を乾燥・造粒後	有限会社環境設計設備
14	4 炭化装置	株式会社御池鐵工所	53 炭化物製造装置	静岡県
1	5 廃棄物炭化処理装置	株式会社 三協エンジニアリング	54 有機廃棄物等の炭化装置	井関農機株式会社
10	6 炭化処理装置及び炭化処理方法	南方 詔雄	55 燃焼炉、有機物炭化法及びその装置	株式会社ワコー
1	7 有機性廃棄物を乾燥、炭化処理する 方法及び処理装置	静清工業株式会社	56 廃棄物炭化炉	株式会社御池鐵工所
18	3 連続処理型の加熱炉及びこれを用い 6 た炭化方法	株式会社オールマイティー	57 有機系廃棄物の処理方法、燃料の製 造方法及び液体燃料	藤田 佐内
19	9 炭化物製造装置及び炭化物製造方法	栗田工業株式会社	58 乾燥・炭化炉と該乾燥・炭化炉を備え た多品種資源化製品製造システム	三菱重工業株式会社
20) 炭化物製造装置及び炭化物製造方法	栗田工業株式会社	59 炭化システム	日本碍子株式会社
2	1 炭化物製造装置及び炭化物製造方法	栗田工業株式会社	60 内燃式多段炭化炉	東京窯業株式会社
2	2 炭化物製造装置	栗田工業株式会社	61 炭化処理装置	株式会社マスイ
	3 炭化物製造装置	栗田工業株式会社	62 炭化処理装置	株式会社マスイ
2	4 スクリュー式炭化炉による炭化方法	栗田工業株式会社	63 炭化処理方法及び炭化処理装置	株式会社アクアリサーチ
2	5 縦型自燃式炭化炉	新日本製鐵株式会社	64 炭水化物を主成分とする残滓の炭化 処理方法	株式会社クレー・バーン技 術研究所
20	、有機系廃棄物の炭化炉からの排ガス の処理方法	新日本製鐵株式会社	65 炭化炉	東京窯業株式会社
2	7 有機系廃棄物の縦型自燃式炭化炉	新日本製鐵株式会社	66 多段炭化炉	東京窯業株式会社
28	3 有機系廃棄物の縦型自燃式炭化炉に おける有機系廃棄物の前処理方法	新日本製鐵株式会社	67 有機廃棄物等の炭化装置	井関農機株式会社
	9 有機系廃棄物の炭化処理設備	新日本製鐵株式会社	68 乾燥、減容、炭化装置	明工業有限会社
) 縦型自燃式炭化炉の操業方法	新日本製鐵株式会社	69 炭化処理装置	株式会社マスイ
	1 有機系廃棄物の炭化処理方法	新日本製鐵株式会社	70 有機性廃棄物炭化装置	北斗工機株式会社
32	2 有機系廃棄物の縦型自燃式炭化炉の 操業方法	新日本製鐵株式会社	71 炭化処理装置	株式会社マスイ
3	探案方法 3 農水産系資源の炭化物及びその製造 3 方法	株式会社クレー・バーン技 術研究所	72 炭化装置	株式会社トーム
34	4 縦型自燃式炭化炉の操業方法	新日本製鐵株式会社	73 有機系廃棄物の処理方法及び処理装 置	栗田工業株式会社
	5 炭化装置	株式会社マスイ	74 炭化炉	三井造船株式会社
30	6 向流直火式炭化炉	株式会社大川原製作所	75 炭化システム、炭化物の製造方法	三井造船株式会社
3	7 炭化処理材の製造法及び炭化処理装 置	松下環境空調エンジニアリング株式会社	76 含水廃棄処理物の乾燥炭化処理方法 及び乾燥炭化処理装置	株式会社濱田製作所
38	有機物の再資源化装置及び再資源化 3 方法、並びに炭化物の製造装置、電源装置及び酢液の製造装置	株式会社中国メンテナンス	77 回転型炭化装置	株式会社テクノ・ファースト

以下23点省略