#### 株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1 - 15 - 6藤井第二ビル TEL03 - 3294 - 8061(代)

FAX03 - 3294 - 8063

### ニュースガイドNo, 11132

<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! <a href="http://www.itdc-patent.com">http://www.itdc-patent.com</a>

\*最新の特許情報が満載!

# 使用済み紙製品の再利用方法

[登録·公開編]平成28年(1年間) 80点

(税込価格) (本体価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付)¥21,600-¥20,000-全文紙収録 B5製本版¥21,600-¥20,000-CD-ROM版·B5製本版 一括購入¥32,400-¥30,000-

既刊関連セットのご案内 (						
No,10454	公開特許	使用済み紙オムツの処理・再利用方法	平.16 - 21 72点	¥20,000		
No,9688	"	II .	平.5-平.15 98点	¥23,000		
No,9883	"	紙オムツの廃棄方法と装置	平.7-平.16 100点	¥27,400		
No,9718	"	故紙製緩衝材の製造方法と装置	平.11-平.15 99点	¥23,000		
No,9711	"	紙管のリサイクル方法	昭.6-平.15 100点	¥23,000		
No,10363	"	医療廃棄物収納容器	平.15-平.20 85点	¥ 25,500		
No,10446	"	製紙スラッジの再利用方法	平.19-平.21 77点	¥24,700		
No,10070	"	<i>II</i>	平.15-平.18 78点	¥27,300		
No,9503	"	<i>II</i>	平.5-平.14 108点	¥21,700		
No,9818B	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.14-平.16 100点	¥30,000		
No,9818A	"	<i>II</i>	平.11-平.13 100点	¥30,000		
No,8684	"	<i>II</i>	平.8-平.10 64点	¥25,000		
No,10236	"	木質ペレット燃料の製造加工方法	平.15-平.19 80点	¥28,000		
No,10237	"	木質ペレット用ストーブの構造	平.15-平.19 79点	¥27,700		
No,10115	"	間伐材の有効利用方法	平.14-平.18 90点	¥28,700		
No,10268	"	畜糞乾燥装置の構造	平.10-平.19 99点	¥30,000		

(メール宛先: <u>kokusai@itdc-patent.com</u> 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。]

#### お申込書

会社名	ご注文内容		
所属部署名	<u>ニュースガイドNo.</u> <u>題名</u>	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
		合計¥	
担当者名	E-mail:		
	TEL:	FAX:	
<u>住所 :</u> 〒			

<sup>\*</sup>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。

## 使用済み紙製品の再利用方法 No.11132

[登録·公開編] 平成28年(1年間) 80点

CD-ROM版 ¥21,600

31 吸水処理材

32 動物用トイレ

33 動物用トイレ

B5製本版 ¥21,600

(全て税込価格)

国立研究開発法人国際農

林水産業研究センター

株式会社大貴 以下15点省略

	( CE	D-ROM版·B5製本版	舌購入	¥32,400 )	,	
1	古紙パルプ生産設備における粕取り 装置	日本製紙株式会社	34	古紙パルプの	票白方法	ナルコジャパン合同会社
2	小型古紙再生装置における古紙パル プの離解·叩解装置	株式会社テックコーポレー ション			製造方法及び繊維補強	ケイミュー株式会社
3	古紙脱墨パルプの製造方法	丸住製紙株式会社	36	使用済み衛生が大きます。プを製造する方	用品からリサイクルパル	ユニ・チャーム株式会社
4	脱墨装置、古紙再生処理装置及び脱 墨方法	デュプロ精工株式会社	37	袋体		王子ホールディングス株式 会社
5	古紙の離解処理装置、古紙再生処理 装置及び古紙の離解処理方法	デュプロ精工株式会社			及びリサイクル方法	株式会社大貴
6	吸水処理材及びその製造方法	株式会社大貴	39	排泄物処理材度用トイレ	及びそれを用いた動物	株式会社大貴
7	パルプ回収設備	ケア・ルートサービス株式会 社		· · - · · ·	用品からリサイクルパル 方法	ユニ・チャーム株式会社
8	吸水処理材の製造方法	株式会社大貴	41	用トイレ	及びそれを用いた動物	株式会社大貴
9	古紙切断装置	株式会社テックコーポレー ション	42	排泄物処理材 用トイレ	及びそれを用いた動物	株式会社大貴
-	古紙処理装置	デュプロ精工株式会社		吸水処理材		株式会社大貴
11	古紙再生処理装置	デュプロ精工株式会社		紙コップの再生		日本製紙株式会社
12	吸水処理材及びその製造方法	株式会社大貴	40	改良されたシス	ステム	王子ホールディングス株式 会社
13	古紙再生処理装置の断裁装置及び古 紙再生処理装置の断裁方法	デュプロ精工株式会社				ユニ・チャーム株式会社
14	抄紙装置および古紙処理装置	デュプロ精工株式会社	47	吸水処理材		株式会社大貴
15	吸水処理材の製造方法	株式会社大貴	48	吸水処理材及	びその製造方法	株式会社大貴
16	熱プレス成形用クッション材の製造方 法	大王製紙株式会社	49	使用済み衛生が大き	用品からりサイクルパル	ユニ・チャーム株式会社
17	剥離剤がコーティングされたシート材料をリサイクルする方法およびそのようにリサイクルされた材料の使用	レクリナー ベーフェーベー アー	50		及び古紙処理方法	デュプロ精工株式会社
18	小型古紙再生装置における抄紙装置	株式会社テックコーポレー ション	51		リサイクル方法及びその テム並びにパルプ土壌、 保温保冷剤	特定非営利活動法人 体 育環境発明機構
19	パルプチップの製造方法	花王株式会社		規格外製品処理		鹿島建設株式会社
20	吸収性物品に係る材料の分離装置、 及び分離方法	ユニ・チャーム株式会社	53	シート製造装置		セイコーエプソン株式会社
21	吸収性物品に係る材料の分離装置、 及び分離方法	ユニ・チャーム株式会社	54	シート製造装置		セイコーエプソン株式会社
22	吸収性物品に係る材料の分離装置、 及び分離方法	ユニ・チャーム株式会社	55	使用済み吸収	性物品のリサイクル方法	ユニ・チャーム株式会社
23	紙の製造方法	日本製紙株式会社	56	繊維成分入りる の製造装置	合成樹脂組成物及びそ	富士紙管株式会社
24	吸水処理材の製造方法	株式会社大貴	57	脱墨パルプの	製造方法	王子ホールディングス株式 会社
25	吸水処理材	株式会社大貴		脱墨パルプの		王子ホールディングス株式 会社
26	吸水処理材の製造方法及び製造装置	株式会社大貴	59	分離装置、及び 法	<b>が吸水処理材の製造方</b>	株式会社大貴
	脱墨パルプの製造方法	セイコーエプソン株式会社	60	分離装置、及び 法	が吸水処理材の製造方	株式会社大貴
28	使用済み高吸水性ポリマーの再生方 法	国立大学法人北海道大学	61	分離装置、及び 法	<b>が吸水処理材の製造方</b>	株式会社大貴
	混合固形廃棄物の機械選別およびリ サイクル可能品の回収	オーガニック エナジー コーポレーション	62	分離装置、及び 法	<b>が吸水処理材の製造方</b>	株式会社大貴
30	古紙脱墨パルプの製造方法	丸住製紙株式会社	63	シート製造装置 シュリンクシート	L、シート製造方法及び、 、	セイコーエプソン株式会社
						国立研究明系法上国欧典

64 吸水性素材の製造方法

65 叩解装置

株式会社大貴

株式会社大貴

株式会社大貴