TEL03-3294-8061(代)

<u>ニュースガイド</u>No, **9885**

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!

アスファルト廃材のリサイクル方法

[公開編]平成12年~平成16年(10年間) 100点

(税込価格) (本体価格)

 全文PDF
 CD-ROM
 版(抄録版付)
 ¥28,770 ¥27,400

 全文紙収録
 B5製本版
 ¥28,770 ¥27,400

 (CD-ROM版・B5製本版
 —括購入
 ¥41,000

		既刊関連セットのる	ご案内	(本体価格)
No,9552	公開特許	建築廃材のリサイクル方法と装置	平.5-14	87点 ¥18,600
No,9504	<i>"</i>	重油灰の再利用方法	平.5-14	94点 ¥19,400
No,9452	<i>II</i>	石炭灰の再利用方法	平.10-14	99点 ¥20,000
No,9230	<i>II</i>	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.8-12	72点 ¥25,400
No,9149	<i>II</i>	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-12	102点 ¥45,900
No,8488	<i>II</i>	<i>II</i>	平.7-9	88点 ¥39,600
No,8528	<i>II</i>	重金属処理剤の組成	平.7-9	66点 ¥27,400
No,8664	<i>II</i>	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	<i>"</i>	ゴミ燃料化方法と装置	平.8-10	64点 ¥25,000
No,9078	<i>II</i>	石灰系ヘドロ処理剤と処理方法	平.9-12	64点 ¥25,300
No,8806	<i>''</i>	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点 ¥40,000
No,9229	<i>II</i>	汚染地下水の生物化学的浄化方法	平.5-12	71点 ¥25,300
No,9151	<i>II</i>	汚染土壌の水洗・浄化方法と装置	平.8-12	72点 ¥31,800
No,8782	<i>II</i>	人工培土の製造加工方法	平.6-10	68点 ¥24,500
No,8571	<i>II</i>	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点 ¥23,300
No,8521	<i>II</i>	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	<i>II</i>	廃発泡スチロールの処理・再生方法	平.7-8	69点 ¥27,700
No,8233	<i>II</i>	ペットボトルの処理再生方法と装置	平.5-8	57点 ¥23,700
No,8253	"	廃タイヤの処理・再利用方法と装置	平.7-8	57点 ¥19,800
No,9237	<i>"</i>	ペットボトル破砕機の構造	平.9-12	61点 ¥20,000
No,9238	"	ペットボトル減容機の構成	平.9-12	64点 ¥20,000

^{*}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			ご	注 文 内 容	}	
所属部署		仆 No , 含		CD-ROM版	• B 5	製本版・一括購入
				_ 合言	† ¥	
担当者名	E-mail					
		()	FAx	()
住所 〒						

アスファルト廃材のリサイクル方法

[公開編] 平成12年~平成16年(5年間) 100点

CD-ROM版 ¥ 28,770 B5製本版 ¥28,770

(全て税込価格)

02 1(0111/ _I)X	. 20,	5 5 4C 1 7/1X 1 20,110	(17021111)
(CE	D-ROM版·B5製本版	一括購入 ¥43,050)	
1 アスファルト舗装廃材再生用ドライヤ	日工株式会社	35 アスファルトプラントのドライヤ	株式会社新潟鉄工所
2 アスファルトリサイクルプラント	田中鉄工株式会社	36 廃アスファルト塊再生設備の煙道設備	株式会社ユキタエンジニア リング
3 舗装体のリサイクル処理工法及びリサ 3 イクル処理用機械	日本鋪道株式会社	37 廃アスファルト骨材の処理方法および 廃アスファルト骨材の処理装置	松崎 力
4 インパクトクラッシャ	株式会社 山陰土建	38 排水性舗装層の再構築方法、及び装 置	日本鋪道株式会社
5 アスファルト合材製造装置	日工株式会社	39 アスファルト廃材のリサイクルプラントお よびリサイクルドライヤの操業方法	田中鉄工株式会社
6 アスファルト廃材成形物	橋梁保繕株式会社	40 アスファルト合材製造設備	田中鉄工株式会社
7 アスファルト廃材処理方法及びアス 7 ファルト舗装構造	橋梁保繕株式会社	41 アスファルト用改質材およびこれを含 もアスファルト組成物	伊藤 南己
8 アスファルト合材製造装置	日工株式会社	42 アスファルト合材製造設備	田中鉄工株式会社
9 コンクリート廃材、アスファルト廃材等の 産業廃棄物の破砕処理法	共英産業株式会社	43 アスファルト合材製造設備	田中鉄工株式会社
10 アスファルト混合物、その製造方法及 びアスファルト舗装	株式会社金沢舗道	44 舗装用廃材の現場再生方法	東京瓦斯株式会社
11 廃アスファルトコンクリ トの再生処理 方法	菅原土木株式会社	45 アスファルトプラントの骨材乾燥装置	株式会社新潟鉄工所
12 バクフィルタの保護方法及びその装置 13 舗装用アスファルト	日本鋪道株式会社 日石三菱株式会社	46 舗装用廃材の現場再生方法 47 アスファルト舗装廃材の貯蔵装置	東京瓦斯株式会社 日工株式会社
13 舗装用アスファルト 再生骨材を用いたアスファルト材料製 造装置	有限会社シンセイ. デンタ	48 アスファルト貯蔵タンク	田中鉄工株式会社
垣装直 15 アスファルト合材製造装置	日工株式会社	49 ブルースモッグ排除方法及び装置	株式会社鈴機商事
16 アスファルトプラントのドライヤ	日工株式会社	50 上層路盤の施工方法及び上層路盤材料並びに汚泥等の保管方法	西村 和平
17 破砕機	株式会社アインテック	51 アスファルト組成物	小形 治
18 アスファルト路面の剥離方法	東京電子株式会社	52 アスファルト舗装廃材再生用ドライヤ	日工株式会社
19 瀝青材の兼用型散布方法およびその 装置	日本鋪道株式会社	53 循環型アスファルト合材製造法	福井 啓祐
20 方法	日本鋪道株式会社	アスファルト舗装用の合材製造方法及 54 びその合材製造装置並びにその合材 を用いた舗装施工方法	三生化工株式会社
21 路面の表面処理方法	日本鋪道株式会社	55 改質アスファルト組成物及びその用途	有限会社ジャパン・シー ガード・コーポレーション
22 アスファルトプラントのドライヤ	日工株式会社	56 舗装用廃材の現場再生方法	東京瓦斯株式会社
23 廃ガラス主要再生加熱アスファルト混合物の製造方法	有限会社再生アスコン研究 所	57 再生加熱アスファルト合材の製造方 法、及び製造装置	日本鋪道株式会社
再生加熱大粒径型アスファルト混合物 24 及びその製造方法並びにそれを用い た舗装の構築方法	株式会社エフイ石灰工業所	58 アスファルト廃材再生方法及び装置	楠本 勝美
25 アスファルト合材製造装置	日工株式会社	59 廃ガラス粒入り再生加熱アスファルト混 合物の製造方法	八戸リサイクルセンター株 式会社
26 アスファルトプラントの集塵装置	株式会社新潟鉄工所	60 アスファルト舗装廃材再生用ドライヤ	日工株式会社
27 アスファルトプラントのドライヤ	株式会社新潟鉄工所	61 舗装用廃材の現場再生装置及び現場 再生方法	東京瓦斯株式会社
28 アスファルトプラントを利用したコンク リート廃材の再生方法及び装置	日工株式会社	掘削土を使用した上層路盤材の製造 62 方法とこれにより製造された上層路盤 材	株式会社 山辰鉱産
29 リサイクルプラントの脱臭装置	田中鉄工株式会社	63 排水性舗装廃材のリサイクル方法	福井 啓祐
30 アスファルト廃材の移動式再生装置	株式会社新潟鉄工所	64 舗装用アスファルト系バインダーの再 生添加剤	新日本石油株式会社
31 アスファルトの備蓄施設	熊野 清一	65 排水性舗装廃材のリサイクル方法	福井 啓祐
32 舗装用廃材の現場再生システム	東京瓦斯株式会社	66 再生繊維状物質を混入したアスファル ト合材	新世紀工業株式会社
33 アスファルト混合物混合用ミキサ	日工株式会社	廃合成樹脂材から製造された固形燃 67 料の処理方法および固形燃料の処理 装置	松崎 力
34 再生アスファルト用添加剤及び再生ア スファルト舗装材	出光興産株式会社	68 土壌資源化システム	株式会社アイエム
			NT 11 FUDA

以下32点収録