TEL03-3294-8061(代)

<u>====ZガイドNo, 10071</u>

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!

石炭灰の再利用方法

セットA [公開編] セットB [公開編]

"

"

"

"

"

No,9149

No,9078

No.8806

No.9229

No.9151

No,8782

No.8571

[収録年度] 平成17年 (1年間) 平成18年 (1年間) [収録点数] [CD-ROM版・B5製本版]

[一括購入]

83点 ¥30,870-84点 ¥30,870¥ 4 6 , 2 0 0 - (全て税込価格) ¥ 4 6 , 2 0 0 - (全て税込価格)

既刊関連セッ トのご案内 (本体価格) No,9789 公開特許 石炭灰の再利用方法 平.16 84点 ¥23,500 No.9656 平.15 76点 ¥17,800 平.10-14 " No.9452 99点 ¥20.000 No.9554 石炭の液化方法と装置 平.7-14 89点 ¥18,500 " No,9504 重油灰の再利用方法 平.5-14 89点 ¥19.400 ゴミ焼却灰処理剤の組成 平.8-12 ¥25,400 No.9230 72点 "

ゴミ燃料化方法と装置 石灰系ヘドロ処理剤と処理方法 石灰系排ガス処理剤と処理方法

平.8-10 平.9-12 平.5-11 平.5-12

平.10-12

平.7-9

平.7-9

平.5-10

64点 ¥25,000 64点 ¥25,300 98点 ¥40,000

¥45,900

¥39.600

¥27,400

¥24,800

¥25.300

¥23.500

102点

点88

66点

57点

71点

61点

汚染地下水の生物化学的浄化方法 汚染土壌の水洗・浄化方法と装置 人工培土の製造加工方法

微生物による汚染土壌の浄化法

平.8-12 平.6-10 平.5-9

平.5-9

72点 ¥31,800 68点 ¥24,500 64点 ¥23,300

No,8521" 廃棄ガラスのリサイクル方法と製品No,8235" 廃発泡スチロールの処理・再生方法No,8233" ペットボトルの処理再生方法と装置No,8253" 廃タイヤの処理・再利用方法と装置

平.7-8 平.5-8 平.7-8 69点 ¥27,700 57点 ¥23,700 57点 ¥19,800

*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)

スクラップ原料の脱油方法

[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

<u>会 社 名</u> 所属部署			注文 P CD-R		製本版・一括購入
				合計 ¥	_
担 当 者 名	E-mail				
	()	FAx	()
住所 〒					

石炭灰の再利用方法 No.10071

¥30,870 B5製本版 ¥30,870 一括購入 ¥46,200 (全て税込価格) セットA[公開編] 平成17(1年間) 83点 CD-ROM版

セットB[公開編] 平成18(1年間) 84点 ¥30.870 B5製本版 ¥30.870 一括購入 ¥46.200 (全て税込価格) CD-ROM版

(セットA)

フライアッシュを使用した樋内の残溶 1 鋭の保温方法 新日本製鐵株式会社

2 下水汚泥脱水ケーキの処理方法

宇部興産株式会社

セラミックス焼成体およびこれを用いた 3 抗菌セラミックス、ならびに微生物固定 岐阜県 化担体

石炭灰を利用する土木材料の製造方 法及びこれに用いる製造装置

前田建設工業株式会社

5 石炭灰を原料としたシリコン製造方法

電源開発株式会社

石炭灰固化材砕石混合コンクリート再 生路盤材とその製造方法

沖縄プラント工業株式会社

石炭灰を原料とする結晶化骨材の製 造方法

株式会社トクヤマ

石炭灰コンクリートおよび石炭灰使用 の舗装構造

株式会社河本建築事務所

9 石炭灰を使用したセメントの製造方法

株式会社トクヤマ

10 人工骨材

太平洋セメント株式会社

土砂構造物材料並びにそれを用いた

11 斜面、ライニング面、トンネル覆工面の ライト工業株式会社

表面保護工法及び法面保護工法 12 石炭灰の処理装置及び処理方法

JFEエンジニアリング株式

非焼成型固化体及びその製造方法、

13 非焼成型固化体を用いた成型体及び 南和産業株式会社 その製造方法

14 焼却灰の溶融前処理方法及びシステ

日立プラント建設株式会社

15 吹き付けコンクリート

西松建設株式会社

造粒装置及びそれを用いた地盤材料

16 の製造方法並びにそれにより得られた 四国電力株式会社

地盤材料及びその再利用方法

株式会社生物有機化学研

17 焼成硬化体及びその製造方法

究所

フライアッシュの膨張抑制剤、水硬性

化体の製造方法、及びフライ...

18 組成物、それを用いたフライアッシュ硬 電気化学工業株式会社

19 建設排出物の流動化処理方法

株式会社間組

20 フライアッシュ処理装置

有限会社大分TLO

クリンカ及びフライアッシュ汚泥の脱水

処理システム並びに方法

中国電力株式会社

リン除去用水質浄化材の製造方法、リ ン除去用水質浄化材

関西電力株式会社

人工軽量骨材の製造方法及び人工軽

太平洋セメント株式会社

株式会社エネルギア・エコ

排水中に含まれる窒素・燐を除去する 24 水路、部材および排水中に含まれる窒 素・燐の除去方法

マテリア

25 製鋼スラグの骨材化処理方法

JF Eミネラル株式会社

26 造粒物及び人工骨材の製造方法

太平洋セメント株式会社

27 人工骨材の焼成方法及び焼成装置

太平洋セメント株式会社

以下56点省略

(セットB)

1 セメント組成物及びセメント混練物

宇部興産株式会社

フライアッシュの膨張抑制剤、水硬性

2 組成物、それを用いたフライアッシュ硬 電気化学工業株式会社

化体、及びその製造方法

3 構造用素材およびその製造方法

関西電力株式会社

4 石炭灰高配合煉瓦の製造方法および 該方法により得られた煉瓦

米澤煉瓦株式会社

フライアッシュ中の有害元素の溶出低 5 / 減方法

北海道電力株式会社

株式会社シーマコンサルタ

6 舗装構造

7 灰分離装置、灰分離方法およびそれ を用いた未燃炭素分離方法

新日本製鐵株式会社

8 ガス浄化剤およびその製造方法

北海道電力株式会社

9 燃焼灰を含む固化物の製造方法

北電興業株式会社

モルタル用流動化添加材およびこれを 用いたモルタルの製造方法

青木 治雄

11 空洞充填材

太平洋セメント株式会社

舗装材料用組成物とそれを用いた舗

12 装構造体及び舗装補修材料用組成物 株式会社古無新 並びに舗装構造体の補修方法

東京電力株式会社

開粒度混合物用注入材及び当該注入

14 材を用いた半たわみ性構造体の施工 方法

住友大阪セメント株式会社

15 有機性汚泥の処理方法

13 電力管路中詰工法

栗田工業株式会社

フライアッシュの膨張抑制剤、それを用 16 いた水硬性組成物、及びそのフライ

電気化学工業株式会社

アッシュ硬化体の製造方法

株式会社間組

17 水硬性硬化体及びその製造方法

18 ホウ素、フッ素の固定化方法及び固定 化剤組成物

ミヨシ油脂株式会社

19 石炭灰の固化方法及び固化体

財団法人かがわ産業支援 財団

ゼオライト - 炭素複合材料及びその製 20 造方法並びに電磁波遮蔽・吸収部材

独立行政法人産業技術総 合研究所

21 接地抵抗低減材及び接地工法

株式会社エネルギア・エコ・ マテリア

22 セメント組成物

27

膨張材

電気化学工業株式会社

23 空隙充填材用組成物

花干株式会社

24 左官モルタル用混和材及びそれを含 有するモルタル組成物

昭和電工建材株式会社

新日鐵住金ステンレス株式

製鋼スラグとフライアッシュを利用した 25 建材及びその製造方法

会社

セメントスラリー及び石炭灰の利用方 26

セメント硬化体の収縮抑制方法および

九州電力株式会社

住友大阪セメント株式会社

以下57点省略