

<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！

ゴミ焼却灰処理剤の組成

[公開編]平成13年～平成22年(10年間) 98点

	(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-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	商品名	点	(本体価格)
No,9230	公開特許	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.8-平.12 72点	¥25,400
No,10127	"	微生物によるダイオキシンの処理方法	平.15-平.18 68点	¥24,700
No,9597	"	"	平.10-平.14 91点	¥26,400
No,9598	"	ダイオキシンの吸着処理剤の組成	平.10-平.14 100点	¥25,000
No,10098	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.12-平.18 83点	¥28,300
No,10120	"	油分解菌と微生物処理方法	平.14-平.18 81点	¥28,300
No,9327	"	"	平.5-平.13 82点	¥20,500
No,8528	"	重金属処理剤の組成	平.7-平.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-平.10 57点	¥24,800
No,10550	"	石炭灰の再利用方法	平.22 64点	¥20,000
No,10438	"	"	平.21 74点	¥26,600
No,10318	"	"	平.20 77点	¥29,400
No,10192	"	"	平.19 86点	¥30,100
No,10071B	"	"	平.18 83点	¥29,400
No,10071A	"	"	平.17 84点	¥29,400
No,9789	"	"	平.16 84点	¥23,500
No,10473	"	生ごみ炭化装置の構造	平.16-平.21 75点	¥24,000
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,10471	"	重油灰の再利用方法	平.15-平.21 70点	¥24,000
No,9504	"	"	平.5-平.14 94点	¥19,400

*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。]

お 申 込 書

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

料金には別途送料がかかります。

ゴミ焼却灰処理剤の組成

No. 10587

[公開編] 平成13年～平成22年(10年間)

98点

CD-ROM版 ¥31,500

B5製本版 ¥31,500 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250)

1	ダイオキシン類の低減剤及びそれを用いるダイオキシン類の低減方法	株式会社 山有	33	有機塩素化合物処理剤及び処理方法	東ソー株式会社
2	ダイオキシン減少方法及びダイオキシン処理剤	奈良炭化工業株式会社	34	有害物質の無害化処理剤および無害化処理方法	株式会社桜メディカル1
3	重金属固定化剤及び重金属含有灰の処理方法	栗田工業株式会社	35	熔融飛灰中のハロゲン化有機化合物の分解方法及び分解剤	栗田工業株式会社
4	金属捕集剤	ミヨシ油脂株式会社	36	水銀含有灰の固定化剤	栗田工業株式会社
5	固体状廃棄物処理剤	ミヨシ油脂株式会社	37	重金属固定化剤および重金属含有物の処理方法	栗田工業株式会社
6	塩素化合物の無害化処理方法	中央化工機株式会社	38	重金属含有灰の重金属固定化剤、及びそれを用いた重金属含有灰の処理方法	株式会社荏原製作所
7	焼却灰の無害化処理方法	ミヨシ油脂株式会社	39	重金属類溶出防止剤及びそれを用いた重金属類溶出防止方法	株式会社荏原製作所
8	焼却飛灰処理用薬剤の添加量決定方法	栗田工業株式会社	40	ダイオキシン分解剤	株式会社荏原製作所
9	塩素化有機化合物の分解処理剤及び分解処理方法	三浦工業株式会社	41	廃棄物焼却灰処理剤および焼却灰処理方法	凸版印刷株式会社
10	中性熔融飛灰の処理方法	ミヨシ油脂株式会社	42	重金属処理剤及びその製造方法	多木化学株式会社
11	金属捕集剤	ミヨシ油脂株式会社	43	有機塩素化合物の分解促進剤及び分解方法	栗田工業株式会社
12	有害塩素化合物の無害化処理方法	中央化工機株式会社	44	有機塩素化合物の分解促進剤及び分解方法	栗田工業株式会社
13	固体状廃棄物中のセレンの固定化方法	ミヨシ油脂株式会社	45	焼却(飛)灰用重金属固定化剤	三洋化成工業株式会社
14	重金属等含有灰の処理方法	クボタ環境サ - ビス株式会社	46	重金属固定化処理剤及び固体状物質中の重金属固定化方法	ミヨシ油脂株式会社
15	固体状廃棄物処理剤及び固体状廃棄物の処理方法	ミヨシ油脂株式会社	47	重金属固定化処理剤及び固体状物質中の重金属固定化方法	ミヨシ油脂株式会社
16	アルカリ性焼却灰中の金属固定化方法	ミヨシ油脂株式会社	48	重金属固定化処理剤及び固体状物質中の重金属固定化方法	ミヨシ油脂株式会社
17	ダイオキシン類を含有する焼却灰の無害化処理剤	株式会社 エフティコミュニケーションズ	49	ダイオキシン類汚染物質の処理方法、灰の処理方法およびダイオキシン類分解剤	三浦工業株式会社
18	ダイオキシン類の分解方法	栗田工業株式会社	50	有害ハロゲン化合物の無害化方法	独立行政法人科学技術振興機構
19	重金属溶出防止剤の焼却飛灰への最適添加率の決定方法並びに焼却飛灰の処理方法	株式会社荏原製作所	51	廃棄物処理剤及び廃棄物処理方法	ミヨシ油脂株式会社
20	有害汚染物質の除去処理剤および除去処理方法	有限会社シオン	52	焼却飛灰の処理方法及び処理薬剤	荏原エンジニアリングサービス株式会社
21	ハロゲン化有機化合物で汚染された被処理物の処理方法	三浦工業株式会社	53	廃棄物処理方法および重金属固定化処理剤組成物	ミヨシ油脂株式会社
22	焼却飛灰の処理剤及び処理方法	株式会社荏原製作所	54	重金属固定化処理剤組成物	ミヨシ油脂株式会社
23	重金属固定化剤および重金属固定化剤の安定性改良方法	栗田工業株式会社	55	焼却灰の処理方法	荏原エンジニアリングサービス株式会社
24	6価クロム不溶化処理剤及び6価クロム不溶化処理方法	栗田工業株式会社	56	混合、混練装置を用いない飛灰中の重金属固定化処理方法	株式会社ポーラズ研究所
25	有害物質低減剤	電気化学工業株式会社	57	廃棄物処理方法	ミヨシ油脂株式会社
26	重金属類溶出防止剤及び汚染媒体の処理方法	株式会社荏原製作所	58	重金属類を含む廃棄物の溶出防止方法	日本磁力選鉱株式会社
27	焼却灰または飛灰等の無害化処理方法	同和鉱業株式会社	59	ダイオキシン類分解効果の判定方法及びダイオキシン類の分解方法	栗田工業株式会社
28	重金属固定化剤および重金属の固定化方法	栗田工業株式会社	60	固体状廃棄物中のセレンの固定化方法	ミヨシ油脂株式会社
29	焼却灰の処理方法及び装置	株式会社荏原製作所	61	重金属含有灰の処理方法及び処理剤	栗田工業株式会社
30	廃棄物処理剤及び廃棄物処理方法	ミヨシ油脂株式会社	62	煙道処理剤及び煙道処理方法	栗田工業株式会社
31	重金属固定化剤	宇部興産株式会社	63	廃棄物処理剤及び廃棄物処理方法	ミヨシ油脂株式会社
32	ダイオキシン類及び重金属を含有する廃棄物の処理剤、排ガス及び飛灰の処理方法及び飛灰の処理方法	栗田工業株式会社	64	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

以下34点省略