

< 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>

消煙装置付小型焼却炉の構造

[公開編] 平成6年～平成12年(7年間) 72点

***電子BOOK版新登場!** 全文PDF CD-ROM 版 ¥21,700 -
 全文紙収録 全文公報版 ¥21,700 -

既刊関連セットのご案内

No,7675	公開特許	消煙装置付小型焼却炉の構造	昭.59-5	76点	¥25,100
No,7669	"	病院用焼却炉の構造と装置	平.1-5	67点	¥20,700
No,7733	"	廃タイヤ用焼却炉の構造と装置	平.1-5	71点	¥21,700
No,8010	"	小型ゴミ焼却炉の構造と装置	平.5-7	165点	¥47,600
No,7612	"	"	平.2-4	72点	¥19,700
No,7668	公告特許	"	昭.59-5	52点	¥19,700
No,9151	公開特許	汚染土壌の水洗・浄化方法と装置	平.8-12	72点	¥31,800
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	"	"	平.7-9	88点	¥39,600
No,8465	"	ダイオキシンの発生防止方法と装置	平.7-9	53点	¥23,300
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	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.8-10	64点	¥25,000
No,9068	"	セレンの除去・回収処理方法	平.10-12	67点	¥26,500
No,8806	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点	¥40,000
No,8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	¥23,300
No,8572	"	廃棄物より鉛の回収方法	平.5-9	57点	¥21,300
No,9230	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.8-12	72点	¥25,400

*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ファイルにしておりリンク機能、原本コピーは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・全文公報版
所属部署	題 名
担当者名	合計 ¥ _____
	() Fax ()
住所 〒	

消煙装置付小型焼却炉の構造

No.9231

[公開編] 平成6年～平成12年(7年間) 72点

CD-ROM版 ￥21,700

全文公報版 ￥21,700

日本特許公開 平成6年

- | | |
|-----------------|---------------|
| 1 焼却炉 | 株式会社エジソン |
| 2 小型混焼型生ゴミ等焼却装置 | 株式会社生命基盤技術研究所 |
| 3 ごみ焼却炉装置 | ミヤツ工業株式会社 |
| 4 焼却炉 | 鹿又 松蔵 |
| 5 ゴミ焼却炉 | 用瀬電機株式会社 |
| 6 ゴミ焼却炉 | 用瀬電機株式会社 |

日本特許公開 平成7年

- | | |
|---------------|-------------|
| 7 ストープ兼用ごみ焼却器 | 株式会社トヨミ |
| 8 再燃焼装置 | インシナー工業株式会社 |
| 9 焼却炉 | 徳永 一和 |
| 10 廃棄物処理装置 | 株式会社ダイソー |
| 11 焼却炉装置 | サニー工業株式会社 |
| 12 ゴミ焼却炉 | 片寄 三郎 |

日本特許公開 平成8年

- | | |
|------------------|-----------|
| 13 生ごみ処理装置 | 株式会社ゼクセル |
| 14 焼却炉装置 | サニー工業株式会社 |
| 15 家庭用消煙型焼却炉 | 藤澤建機株式会社 |
| 16 生ゴミの焼却方法及び焼却炉 | 中園化学株式会社 |
| 17 ゴミ焼却炉 | 株式会社松崎製作所 |
| 18 灰の熔融装置 | 山下 宗生 |
| 19 小型焼却炉 | 山下 勝治 |

日本特許公開 平成9年

- | | |
|------------|-----------|
| 20 燃焼火格子 | エスマック株式会社 |
| 21 ごみの焼却炉 | 石井 雅夫 |
| 22 ごみ焼却炉 | ミヤツ工業株式会社 |
| 23 廃棄物処理装置 | 株式会社ダイソー |
| 24 焼却炉 | 藤澤建機株式会社 |
| 25 焼却炉 | 新村 勝良 |
| 26 ごみの焼却炉 | 石井 雅夫 |
| 27 焼却機 | 三洋電機株式会社 |

日本特許公開 平成10年

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| 28 焼却炉 | 藤澤建機株式会社 |
| 29 小型焼却炉 | 株式会社七星科学研究所 |
| 30 焼却炉装置および焼却方法 | サニー工業株式会社 |
| 31 ダクト式無煙焼却炉 | 阪 光法 |
| 32 ごみ処理装置 | 株式会社ゼクセル |
| 33 生ゴミの処理方法及び生ゴミ処理機 | 山本 清和 |
| 34 生ゴミの処理方法及び生ゴミ処理機 | 山本 清和 |
| 35 廃棄物の焼却方法、及び、回転式の小型焼却装置 | 株式会社ワカイダ・エンジニアリング |

日本特許公開 平成11年

- | | |
|-------------------------|------------------|
| 36 廃棄物の炭化処理装置 | エヌケ-ケ-プラント建設株式会社 |
| 37 廃棄物の炭化処理装置 | エヌケ-ケ-プラント建設株式会社 |
| 38 有害ガス除去システムを備えた焼却炉 | 藤澤建機株式会社 |
| 39 焼却炉の燃焼方法、及び焼却炉の燃焼室構造 | 鈴木 勉 |

- | | |
|---------------------------|-------------|
| 40 有害物質除去システムを備えた小型焼却炉 | 藤澤建機株式会社 |
| 41 焼却炉 | ウマノ鉄工有限会社 |
| 42 焼却炉装置 | 株式会社シーイーシー |
| 43 焼却装置及び焼却方法 | 渡辺 清一 |
| 44 焼却装置 | 梅崎 順一 |
| 45 垂直型焼却炉および垂直型焼却炉の据え付け方法 | 川鉄マシナリー株式会社 |
| 46 焼却炉装置 | サニー工業株式会社 |

日本特許公開 平成12年

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| 47 汚物焼却器 | 松下電器産業株式会社 |
| 48 小型焼却炉 | 後藤 武 |
| 49 垂直型焼却炉 | 川鉄マシナリー株式会社 |
| 50 螺旋構造焼却炉 | 前島 文夫 |
| 51 誘引式焼却炉 | 有限会社シンセイ・デンタル・ラボラトリー |
| 52 二次燃焼炉 | 有限会社 清仁社 |
| 53 廃棄物の焼却処理システムおよびその処理装置 | 株式会社オメガ |
| 54 小型焼却炉 | 株式会社キョウオー |
| 55 二次燃焼炉 | 有限会社 清仁社 |
| 56 小型焼却炉 | インシナー工業株式会社 |
| 57 小型焼却炉 | インシナー工業株式会社 |

実用新案公開 平成6年

- | | |
|------------------|-----------|
| 58 小型雑芥炉 | 片寄 三郎 |
| 59 焼却炉 | ウマノ鉄工有限会社 |
| 60 簡易焼却炉の円錐台型火格子 | 条谷 貴子 |
| 61 ごみ焼却炉 | 株式会社ユタカ技研 |
| 62 焼却炉 | 片寄 三郎 |
| 63 廃棄物燃焼装置 | 株式会社共立 |

実用新案公開 平成7年

- | | |
|-------------|----------|
| 64 焼却炉 | 三葉工業株式会社 |
| 65 廃棄物焼却炉 | 今成 富雄 |
| 66 組立式簡易焼却炉 | 金井 宏之 |
| 67 簡易焼却炉 | 中尾 重春 |

登録実用新案 平成6年

- | | |
|-----------|-----------|
| 68 ゴミ焼却炉 | 大塚 昌明 |
| 69 焼却炉装置 | サニー工業株式会社 |
| 70 生ゴミ焼却炉 | 新生工業株式会社 |

登録実用新案 平成7年

- | | |
|-----------|--------|
| 71 無公害焼却機 | 村井 美樹雄 |
|-----------|--------|

登録実用新案 平成12年

- | | |
|----------|------------|
| 72 小型焼却炉 | 和光機械工業株式会社 |
|----------|------------|
- 以上72点