

< 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！

セレンの除去・回収処理方法

[公開編]平成13年～平成21年(9年間) 100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

(本体価格)

| No. | 公開特許 | 内容 | 期間 | 点 | 価格 |
|----------|------|-------------------|-----------|------|---------|
| No,9068 | 公開特許 | セレンの除去・回収処理方法 | 平.10-平.12 | 67点 | ¥26,500 |
| No,10471 | " | 重油灰の再利用方法 | 平.15 - 21 | 70点 | ¥24,000 |
| No,10438 | " | 石炭灰の再利用方法 | 平.21 | 74点 | ¥26,600 |
| No,10385 | " | 金属の捕集方法と工程 | 平.14-平.20 | 94点 | ¥28,600 |
| No,10410 | " | パラジウムの回収方法と工程 | 平.11-平.20 | 90点 | ¥29,000 |
| No,10331 | " | インジウムの回収方法と工程 | 平.16-平.20 | 89点 | ¥28,700 |
| No,10332 | " | コバルトの回収方法と工程 | 平.16-平.20 | 79点 | ¥28,500 |
| No,10334 | " | チタンの回収方法と工程 | 平.15-平.20 | 75点 | ¥26,600 |
| No,10383 | " | エッチング廃液より有効金属の回収法 | 平.10-平.20 | 100点 | ¥28,600 |
| No,10384 | " | 廃棄物より亜鉛の回収方法 | 平.12-平.20 | 100点 | ¥28,600 |
| No,10091 | " | 写真廃液からの有価物回収方法 | 平.9-平.18 | 81点 | ¥26,700 |
| No,10089 | " | 希土類金属の回収方法と工程 | 平.13-平.18 | 74点 | ¥25,600 |
| No,10090 | " | メッキ廃液より貴金属の回収方法 | 平.10-平.18 | 76点 | ¥25,800 |
| No,10077 | " | 硫酸ピッチ・廃白土の処理方法 | 昭.5-平.18 | 90点 | ¥27,700 |
| No,10063 | " | スクラップより銅の回収方法 | 平.14-平.18 | 74点 | ¥23,700 |
| No,10062 | " | マグネシウム合金の回収方法 | 平.15-平.18 | 77点 | ¥23,700 |
| No,10224 | " | 飛灰の再利用方法と装置 | 平.15-平.19 | 91点 | ¥29,700 |
| No,10343 | " | ディスプレイパネルの再利用方法 | 平.16-平.20 | 75点 | ¥30,000 |
| No,10073 | " | 廃プリント基板からの有価物回収方法 | 平.15-平.18 | 81点 | ¥24,900 |

*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. | |
| 所属部署名 | CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入 | |
| | 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。

セレンの除去・回収処理方法

No.10517

[公開編] 平成13年～平成21年(9年間)

100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 | 6価セレン含有廃水の処理方法及び装置 | 日立プラント建設株式会社 | 36 | セレン酸含有排水の処理方法及びこれに用いる処理剤 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 2 | 水処理方法 | 栗田工業株式会社 | 37 | セレン白金族元素含有物の溶解処理方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 3 | セレン含有排水の処理方法 | 内外化学製品株式会社 | 38 | カルシウム及び重金属を含む物質の処理方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 4 | 水中セレンの除去方法 | 科学技術庁金属材料技術研究所長 | 39 | 排水、地下水または土壌浸出水の浄化方法 | 日本碍子株式会社 |
| 5 | セレン酸含有排水処理方法 | 三菱重工業株式会社 | 40 | セレンを含む溶液の処理方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 6 | 排水中のセレンの除去方法 | 同和鉱業株式会社 | 41 | 有害性陰イオン含有排水の処理方法及びそれに使用する薬剤 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 7 | セレン酸含有排水処理方法 | 三菱重工業株式会社 | 42 | 金属繊維の製造方法及びこの方法を用いた排水処理用接触還元材の製造方法 | 千代田化工建設株式会社 |
| 8 | 水溶液中のセレンまたはヒ素の捕捉法 | 工業技術院長 | 43 | セレン等の精製方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 9 | セレン含有水の処理方法 | 太平洋セメント株式会社 | 44 | 水溶性セレン除去剤およびそれを用いた水溶性セレンの除去方法 | 科学技術振興事業団 |
| 10 | セレン含有廃液の処理方法 | 日鉱金属株式会社 | 45 | セレンの精製方法及びその装置 | 日鉱金属株式会社 |
| 11 | セレンイオンの吸着剤及びセレン含有廃水の処理方法 | 金属鉱業事業団 | 46 | セレントルル白金族含有物の処理方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 12 | セレン含有水の処理方法 | 経済産業省産業技術総合研究所長 | 47 | 重金属含有アニオン用吸着材料を用いたセレン化合物含有水の処理方法 | アキレス株式会社 |
| 13 | 排水に含まれるセレンの除去方法 | 日本原子力研究所 | 48 | セレントルルの処理方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 14 | セレン酸還元菌の特異的検出方法 | 三菱重工業株式会社 | 49 | セレンを含む溶液の処理方法及び処理装置 | 太平洋セメント株式会社 |
| 15 | セレン酸含有水処理方法 | 三菱重工業株式会社 | 50 | セレン等重金属汚染土壌の処理方法 | 旭硝子エンジニアリング株式会社 |
| 16 | 精製所処理水および廃水流からセレンを除去する方法 | テキサコ・デベロップメント・コーポレーション | 51 | セレン含有廃水処理方法 | 石川島播磨重工業株式会社 |
| 17 | セレン含有水の処理方法 | 栗田工業株式会社 | 52 | セレン処理剤とセレン含有水の処理方法及び処理装置 | 荏原エンジニアリングサービス株式会社 |
| 18 | セレン含有廃液処理方法及びその装置 | 石川島播磨重工業株式会社 | 53 | ヒ素及びノ又はセレンの捕集材 | 電気化学工業株式会社 |
| 19 | セレン含有水の処理方法 | 関西電力株式会社 | 54 | 酸化還元処理による溶液からの金属の分離・回収技術 | 坂口 孝司 |
| 20 | セレン含有排水の処理方法 | 千代田化工建設株式会社 | 55 | セレン及びクロムの吸着方法 | 株式会社ソフィア |
| 21 | 廃水処理方法 | 太平洋セメント株式会社 | 56 | アルカリ性排水の処理方法 | 前田建設工業株式会社 |
| 22 | カドミウムとセレンを含有する廃液の処理方法 | エヌイーシーアメリブランテックス株式会社 | 57 | セレン、テルルを含む還元滓の浸出方法 | 日鉱金属株式会社 |
| 23 | 脱硫廃液からのセレン共沈除去方法 | 石川島播磨重工業株式会社 | 58 | セレン含有廃液の処理方法 | 鹿島北共同発電株式会社 |
| 24 | セレン含有排水の処理方法 | 千代田化工建設株式会社 | 59 | 排水中のセレン除去方法および装置 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 25 | セレン及びホウ素含有水の処理方法 | 栗田工業株式会社 | 60 | 廃水処理方法及び装置 | 西日本技術開発株式会社 |
| 26 | セレンの除去方法及び除去剤 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 61 | 複合重金属汚染土壌から重金属を除去する方法と装置 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 27 | 排水の処理方法 | 太平洋セメント株式会社 | 62 | セレンを含む溶液の処理方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 28 | 排水の接触還元材 | 千代田化工建設株式会社 | 63 | セレンおよびフッ素を含む溶液の処理方法および処理装置 | 太平洋セメント株式会社 |
| 29 | セレンを含有する重金属排水の一括処理方法及び装置 | 株式会社荏原製作所 | 64 | 工業的に有用な無機材料の回収方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 30 | 重金属の吸着剤及びこれを用いた重金属の除去方法 | 科学技術振興事業団 | 65 | 廃棄物処理方法 | ミヨシ油脂株式会社 |
| 31 | セレン含有排水処理用の反応装置 | 千代田化工建設株式会社 | 66 | 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 |
| 32 | 重金属の吸着剤 | 内田 篤志 | 67 | セレン含有排水の処理方法 | 同和鉱業株式会社 |
| 33 | セレン含有廃水の処理方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 68 | セレン含有水の処理方法 | 同和鉱業株式会社 |
| 34 | 植物バイオマスを原料とする吸着剤 | 科学技術振興事業団 | 69 | セレン含有水の処理方法 | 同和鉱業株式会社 |
| 35 | セレン及び塩素分を含む廃棄物の処理方法 | 太平洋セメント株式会社 | | | |

以下31点省略