

ニュースガイド No. 10825

<日本特許・実用新案明細書収録セット>  
 \*最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

## 放射性汚染水の処理方法

[登録・公開編]平成24年(1年間) 69点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥27,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	登録特許	汚染土壌の浄化方法	平.24	69点	(本体価格)
No,10821	登録特許	汚染土壌の浄化方法	平.24	69点	¥18,000
No,10601	登録・公開	放射性廃棄物の処理方法	平.20-22	99点	¥30,000
No,10600	公開特許	微生物によるダイオキシンの処理方法	平.19-22	60点	¥20,000
No,10127	"	"	平.15-平.18	68点	¥24,700
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,10587	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.13-平.22	98点	¥30,000
No,10514	"	油分解菌と微生物処理方法	平.19-平.21	80点	¥28,000
No,10120	"	"	平.14-平.18	81点	¥28,300
No,10273	"	微生物によるシアン処理方法	平.10-平.19	84点	¥30,000
No,9596	"	微生物によるPCB処理方法	平.6-平.14	83点	¥24,000
No,9149	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-平.12	102点	¥45,900
No,9595	"	PCB含有物の回収・処理方法	平.10-平.14	87点	¥24,700
No,9596	"	微生物によるPCB処理方法	平.6-平.14	83点	¥24,000
No,10126	"	ホルムアルデヒドの吸着処理剤	平.14-平.18	87点	¥27,700
No,9884	"	アスベストの除去・処理方法	平.7-平.16	97点	¥27,600
No,9817	"	生ゴミのコンポスト化剤と処理方法	平.11-平.16	100点	¥28,700
No,10077	"	硫酸ピッチ・廃白土の処理方法	平.5-平.18	90点	¥27,700
No,10224	"	飛灰の再利用方法と装置	平.15-平.19	91点	¥29,700
No,10517	"	セレンの除去・回収処理方法	平.13-平.21	100点	¥30,000

\*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](mailto: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。

# 放射性汚染水の処理方法

No.10825

[登録・公開編] 平成24年(1年間) 69点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350 )

- |  |                              |  |                    |
|--|------------------------------|--|--------------------|
| 1 高レベル放射性廃液から選択的にセシウムを分離する方法                           | 独立行政法人日本原子力研究開発機構            | 30 溶液から放射性物質を除去する方法                                    | 有限会社ケムフィズ          |
| 2 被影響体のインビボ環境から放射性セシウム(*Cs)、放射性ストロンチウム(*Sr)、および放射性...  | セクレタリー・デパートメント・オブ・アトミック・エナジー | 31 イオン除去装置および浄水装置                                      | 株式会社イシダ            |
| 3 放射性物質含有排水の処理方法および装置                                  | オルガノ株式会社                     | 32 放射能汚染水処理装置  | 山下 純一郎             |
| 4 放射性物質類除染システム、及び放射性物質類の除染方法、及び除染用磁性複合粒子               | 学校法人慈恵大学                     | 33 海水などの塩類が混入した放射性汚染水からの放射性物質の除染装置及び除染方法               | 株式会社化研             |
| 5 汚染物質分離除去方法   | 株式会社フレスコーヴォ                  | 34 放射性セシウムの吸着方法  | 株式会社 永光            |
| 6 放射性物質による汚染物の処理方法                                     | 吉迫 洋                         | 35 多段階海水浄化システム   | 李 勤三               |
| 7 粉粒体除染処理方法および除染処理システム                                 | 株式会社セイスイ                     | 36 木材チップの清浄化処理装置                                       | 株式会社進弘電機           |
| 8 放射性物質除去方法及び除去装置                                      | 有限会社板倉工業                     | 37 放射性物質除去装置   | 藤村 研介              |
| 9 揮発性セシウム化合物を捕集するフィルター型捕集材及びそれを用いた揮発性セシウム化合物を捕集する方法    | コリア アトミック エナジーリサーチ インスティテュート | 38 絹製濾過材と金属類濾過装置                                       | 絹小沢株式会社            |
| 10 放射性物質分離除去方法   | 株式会社サンエイ                     | 39 吸着剤組成物及びその製造方法、並びに汚染水浄化方法                           | 大日精化工業株式会社         |
| 11 乳酸菌を使用して汚染環境媒体から放射性セシウムを回収する方法                      | 佐々木 健                        | 40 放射性物質類除染システム、及び放射性物質類の除染方法、及び除染用磁性複合粒子              | 学校法人慈恵大学           |
| 12 海水や海水塩成分を含む水溶液中で使用されるストロンチウム選択吸着剤及びその製法             | 株式会社化研                       | 41 除染用磁性複合粒子   | 学校法人慈恵大学           |
| 13 放射性セシウムで汚染された環境媒体を浄化する方法                            | 佐々木 健                        | 42 除染用磁性複合粒子の製造方法                                      | 学校法人慈恵大学           |
| 14 セシウム及びストロンチウム汚染除去洗剤の製造方法                            | フジケミカル株式会社                   | 43 セシウムを吸着するための複合吸着剤及びその製造方法、並びに複合吸着剤を用いて放射性廃液又は気体を... | ビジョン開発株式会社         |
| 15 放射能拡散防止用組成物   | 三洋化成工業株式会社                   | 44 水浄化システム   | 有富 正憲              |
| 16 酸素発生材による水底ヘドロの浄化材およびその製造方法                          | 澤田 昌治                        | 45 炭の吸着を利用した放射性ヨウ素汚染土壌・汚染水の浄化法                         | タイクーン合同会社          |
| 17 放射性物質回収材  | 株式会社シクロケム                    | 46 放射性セシウム含有汚染水の処理方法                                   | 谷原 紘一              |
| 18 フィルタとその製造方法   | 澤田 昌治                        | 47 放射性金属の吸着剤および吸着法                                     | 株式会社 永光            |
| 19 被処理水から放射性物質を除去する方法及び該方法に使用する浄水装置                    | 株式会社テクノシステム                  | 48 放射性汚染物質の除去装置及び除去方法                                  | 株式会社日本技術開発センター     |
| 20 放射性セシウム、ストロンチウムおよびヨード化合物のフィルター型捕集材および捕集方法           | 学校法人東京農業大学                   | 49 ハイブリッド吸着体   | カクイ株式会社            |
| 21 放射性セシウム用フィルタ装置                                      | IMCG株式会社                     | 50 放射性汚染水処理装置  | サンデン商事株式会社         |
| 22 液中の放射性セシウム除去方法                                      | 野納 敏展                        | 51 核燃料汚染水の処理方法   | 山田 溥               |
| 23 原子力技術の応用で発生する放射性物質、放射性廃水、放射線による被曝の、水を用いたイオン交換作用に... | 野上 昭治                        | 52 放射性物質処理剤の製造方法、放射性物質処理剤、並びに、該放射性物質処理剤を用いた処理方法...     | 株式会社アステック東京        |
| 24 放射性物質除去性能を高めた浄水装置                                   | 川端 孝幸                        | 53 放射能で汚染された農産物の洗浄方法及び洗浄装置                             | 株式会社津田             |
| 25 フィルター及びフィルターの製造方法                                   | 国立大学法人信州大学                   | 54 高レベル放射能汚染水からの放射能沈殿除去技術と水の浄化技術                       | 株式会社津田             |
| 26 浄水供給装置  | 株式会社イシダ                      | 55 吸着剤組成物、吸着剤及びその施工方法                                  | 大日精化工業株式会社         |
| 27 セシウムの除去方法およびセシウム除去機能を備えたミネラルウォーター生成器                | 株式会社 微量元素開発                  | 56 海水浄化システム  | 有富 正憲              |
| 28 放射性汚染水処理システムおよび解型放射性汚染水処理施設ならびに放射性汚染水処理方法...        | 美浜株式会社                       | 57 金属錯体を含む複合体及びそれを用いた放射性セシウム吸着材                        | 独立行政法人産業技術総合研究所    |
| 29 放射性物質含有排水の処理方法及び処理装置                                | 株式会社アサヒヤ                     | 58 放射性物質汚染水の処理方法                                       | 株式会社オメガ            |
|  |                              | 59 放射能汚染植物より放射能除去方法及び放射能汚染水浄化装置                        | 株式会社地球環境ソリューション研究所 |

以下10点省略