

ニュースガイド No. 11165

<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28年(1年間) 80点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥30,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	既刊関連セットのご案内	平.	点	(本体価格)
No,10946	登録・公開	放射性汚染水の処理方法	平.25	90点	¥20,000
No,10825	"	"	平.24	69点	¥18,000
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,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,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.11165

[登録・公開編] 平成28年(1年間) 80点

CD-ROM版 ¥21,600 B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400 )

- |   |                     |   |                     |
|---|---------------------|---|---------------------|
| 1 放射性汚染水除染システム及び放射性汚染水除染プロセス                        | 株式会社神戸製鋼所           | 30 凝集剤組成物及び汚染水の処理方法                                       | 鹿島建設株式会社            |
| 2 海水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              | 31 放射性汚染水の浄化装置及び浄化方法                                      | 国立大学法人信州大学          |
| 3 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          | 32 トリチウム水捕集器及びトリチウム水捕集システム                                | 加藤 行平               |
| 4 放射性核種除染システム及び放射性核種除染方法                            | 株式会社神戸製鋼所           | 33 ストロンチウム吸着材及びその製造方法並びにそれを用いた環境処理方法                      | 国立大学法人愛媛大学          |
| 5 除染装置及び方法  | 三菱重工業株式会社           | 34 タンクの除染方法   | 三協興産株式会社            |
| 6 混合攪拌装置  | 学校法人慈恵大学            | 35 放射能汚染水の処理方法及び処理システム                                    | 石川 泰男               |
| 7 放射性物質汚染水の処理方法                                     | 株式会社昭和冷凍プラント        | 36 トリチウム含有水におけるトリチウム置換方法及びトリチウム除去方法                       | 株式会社ピーシーエス          |
| 8 放射能除染システム及び放射能除染方法                                | 株式会社IH1建材工業         | 37 放射性セシウム吸着材およびそれを用いた放射性汚染水の浄化方法                         | 丸善薬品産業株式会社          |
| 9 除染システム  | 松村 明子               | 38 粒状ろ過剤及びその製造方法  | 藤田 佐内               |
| 10 放射性物質を含む汚染水の処理方法及び放射性物質除去剤の粒度調整方法                | 水ing株式会社            | 39 原子炉冷却汚染液流出阻止方法   | 一色 浩                |
| 11 放射性セシウムの除去方法及び放射性セシウム除去用の親水性樹脂組成物                | 大日精化工業株式会社          | 40 放射性ヨウ素除去材料及びその製造方法、ならびに放射性ヨウ素除去方法                      | 株式会社 環境浄化研究所        |
| 12 放射性セシウムの除去方法及び放射性セシウム除去用の親水性樹脂組成物                | 大日精化工業株式会社          | 41 除染方法及びその除染方法に使用する除染装置                                  | 有限会社渡辺製作所           |
| 13 放射性ヨウ素・放射性セシウムの除去方法及び放射性ヨウ素・放射性セシウムの除去用の親水性樹脂組成物 | 大日精化工業株式会社          | 42 収納容器、及び収納容器の保管方法                                       | 株式会社カワハラ技研          |
| 14 放射性ヨウ素・放射性セシウムの除去方法及び放射性ヨウ素・放射性セシウムの除去用の親水性樹脂組成物 | 大日精化工業株式会社          | 43 減容化可能な放射性物質吸着材、製造法、処理方法及び吸着方法                          | 株式会社オプテック           |
| 15 原子力設備用高圧ホース及び原子力設備                               | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 | 44 トリチウム水濃度制御方法   | 横川 敬                |
| 16 吸着剤及びその製造方法                                      | 日本化学工業株式会社          | 45 汚染水浄化方法  | 有限会社大翔化学研究所         |
| 17 用いた有害物質に汚染された水の処理方法                              | 株式会社神戸製鋼所           | 46 オイルパーム幹細胞壁粒子及び維管束構造物を精製してオイルパーム幹植物細胞壁粉末製造方法            | 渡邊 正中               |
| 18 除染用磁性複合粒子の製造方法                                   | 学校法人慈恵大学            | 47 吸着塔ユニットおよび放射性核種除去システム                                  | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 |
| 19 濁水中の放射性金属物質を含む微細粒子回収装置および回収方法                    | 姫路エコテック株式会社         | 48 汚染水処理方法及び汚染水処理システム                                     | 株式会社神戸製鋼所           |
| 20 セシウムの除去方法  | 株式会社 微量元素開発         | 49 汚染水処理用吸着塔及び汚染水処理方法                                     | 株式会社神戸製鋼所           |
| 21 放射性物質に汚染された固形物の除染装置および除染方法                       | 寺山 文久               | 50 放射能汚染水処理用の陶磁器ブロックの製造法及び放射能汚染水処理用の陶磁器ブロック並びに放射能汚染水の除去方法 | 合資会社水谷商店            |
| 22 放射性物質に汚染された木材の除染装置および除染方法                        | 寺山 文久               | 51 放射性廃棄物処理と放射能汚染物質の除去方法                                  | 竹田 眞司               |
| 23 放射性物質に汚染された汚染水の除染装置および除染方法                       | 寺山 文久               | 52 微小物質除去装置及び方法   | 株式会社東芝              |
| 24 放射性漏洩水モニタリングシステム及び放射性漏洩水モニタリング方法                 | 株式会社日立製作所           | 53 吸着除去装置および吸着除去方法  | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 |
| 25 放射性物質除去剤、放射性物質除去剤の製造方法及び放射性物質を含む汚染水の処理方法         | 水ing株式会社            | 54 汚染物質分離減容化システム及び方法                                      | 株式会社ピーシーエス          |
| 26 放射能汚染水中の放射性物質の除去方法及び装置                           | 国立大学法人北海道大学         | 55 放射性汚染水の処理システム  | モリノ商事株式会社           |
| 27 汚染物質処理装置   | 有富 正憲               | 56 放射性物質を安全に処分する放射性物質吸着セラミックス                             | 有限会社パールハート          |
| 28 トリチウム含有水におけるトリチウム置換方法及びトリチウム除去方法                 | 株式会社ピーシーエス          | 57 汚染水貯留タンクの除染処理方法  | 株式会社神戸製鋼所           |
| 29 袋体   | 王子ホールディングス株式会社      | 58 汚染水の処理方法及び汚染水処理装置                                      | 株式会社神戸製鋼所           |
|   |                     | 59 タンクの除染方法   | 株式会社神戸製鋼所           |

以下21点省略