株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1-15-6藤井第二ビル TEL03-3294-8061(代) FAX03 - 3294 - 8063

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>

ホームページ公開中! http://www.itdc-patent.com

*最新の特許情報が満載!

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-

		<u>既刊関連セットのご案内</u>		(本体	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	"	<i>II</i>	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	¥ 点	£ 28,000
No,10120	"	<i>II</i>	平.14-平.18	81点 ¥	£ 28,300
No,10273	"	微生物によるシアンの処理方法	平.10-平.19	84点 ¥	≨ 30,000
No,9596	"	微生物によるPCBの処理方法	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 ¥	4 5,900
No,9595	"	P C B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の処理方法	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 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		
所属部署名	<u>ニュースガイドNo.</u> <u>題名</u>	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
担当者名	E-mail:	合計 ¥	
3— H H	TEL:	FAX:	
<u>住所:</u> 〒			

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

¥18,900 CD-ROM版

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)

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 研究開発機構 被影響体のインビボ環境から放射性セ 2 シウム(*Cs)、放射性ストロンチウム

(*Sr)、および放射性・・・ 3 放射性物質含有排水の処理方法および装置

放射性物質類除染システム、及び放射

4 性物質類の除染方法、及び除染用磁 学校法人慈恵大学 性複合粒子

5 汚染物質分離除去方法

6 放射性物質による汚染物の処理方法 粉粒体除染処理方法および除染処理 システム

8 放射性物質除去方法及び除去装置 揮発性セシウム化合物を捕集するフィ

9 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

10 放射性物質分離除去方法

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

海水や海水塩成分を含む水溶液中で

12 使用されるストロンチウム選択吸着剤 及びその製法

放射性セシウムで汚染された環境媒体 を浄化する方法

セシウム及びストロンチウム汚染除去 洗浄剤の製造方法

15 放射能拡散防止用組成物

酸素発生材による水底へドロの浄化材 およびその製造方法

17 放射性物質回収材

18 フイルタとその製造方法

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 放射性セシウム、ストロンチウムおよび

20 ヨード化合物のフィルター型捕集材お よび捕集方法

21 放射性セシウム用フィルタ装置

22 液中の放射性セシウム除去方法 原子力技術の応用で発生する放射性

23 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・・

放射性物質除去性能を高めた浄水装

25 フィルター及びフィルターの製造方法

26 浄水供給装置

セシウムの除去方法およびセシウム除 27 去機能を備えたミネラルウォーター生 成器

放射性汚染水処理システムおよび艀

28 型放射性汚染水処理施設ならびに放 美浜株式会社 射性污染水処理方法・・・

放射性物質含有排水の処理方法及び株式会社アサヒヤ 処理装置

独立行政法人日本原子力

セクレタリー・デパートメント オブ・アトミック・エナジー

オルガノ株式会社

株式会社フレスコーヴォ

吉迫 洋

株式会社セイスイ

有限会社板倉工業

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

株式会社サンエイ

佐々木 健

株式会社化研

佐々木 健

フジケミカル株式会社

三洋化成工業株式会社

澤田 昌治

株式会社シクロケム

澤田 昌治

株式会社テクノシステム

学校法人東京農業大学

IMCG株式会社

野納 敏展

野上 昭治

川端 孝幸

国立大学法人信州大学

株式会社イシダ

株式会社 微量元素開発

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

31 イオン除去装置および浄水装置 株式会社イシダ

32 放射能汚染水処理装置 山下 純一郎

海水などの塩類が混入した放射性汚

33 染水からの放射性物質の除染装置及 株式会社化研 び除染方法

34 放射性セシウムの吸着方法 株式会社 永光

35 多段階海水浄化システム 李 勤三

36 木材チップの清浄化処理装置 株式会社進弘電機

37 放射性物質除去装置 藤村 研介

38 絹製濾過材と金属類濾過装置 絹小沢株式会社

吸着剤組成物及びその製造方法、並 大日精化工業株式会社 びに汚染水浄化方法

放射性物質類除染システム、及び放射 40 性物質類の除染方法、及び除染用磁 学校法人慈恵大学 性複合粒子

41 除染用磁性複合粒子 学校法人慈恵大学

42 除染用磁性複合粒子の製造方法 学校法人慈恵大学

セシウムを吸着するための複合吸着剤

43 及びその製造方法、並びに複合吸着 ビジョン開発株式会社 剤を用いて放射性廃液又は気体を・・・

44 水浄化システム

炭の吸着を利用した放射性ヨウ素汚染 タイクーン合同会社 土壌・汚染水の浄化法

放射性セシウム含有汚染水の処理方 46

47 放射性金属の吸着剤および吸着法 株式会社 永光

放射性汚染物質の除去装置及び除去 株式会社日本技術開発セ 48 方法

49 ハイブリッド吸着体 カクイ株式会社

50 放射性污染水処理装置

51 核燃料汚染水の処理方法

放射性物質処理剤の製造方法、放射 52 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...

放射能で汚染された農産物の洗浄方 法及び洗浄装置

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

吸着剤組成物、吸着剤及びその施工 方法

56 海水浄化システム

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

58 放射性物質汚染水の処理方法

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

株式会社アステック東京

サンデン商事株式会社

株式会社津田

有冨 正憲

谷原 紘一

ンター

山田 溥

株式会社津田

大日精化工業株式会社

有冨 正憲

独立行政法人産業技術総 合研究所

株式会社オメガ

株式会社地球環境ソリュー

ション研究所 以下10点省略