

ニュースガイド No. 10601

<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>

## 放射性廃棄物の処理方法

[公開編]平成20年～平成22年(3年間) 99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

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
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,9597	"	"	平.10-平.14 91点	¥26,400
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,9230	"	"	平.8-平.12 72点	¥25,400
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。

# 放射性廃棄物の処理方法

No. 10601

[公開編] 平成20年～平成22年(3年間)

99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	放射性廃棄物の固化処理方法及び固化処理装置	株式会社東芝	31	アクチノイド吸着材および放射性廃液の処理方法	日立GEニュークリア・エナジー株式会社
2	坑道周辺複合グラウト止水工法	鹿島建設株式会社	32	放射性廃棄物の処理方法	ペブル・ベッド・モジュラー・リアクター・(プロプライエタリー)・リミテッド
3	放射性廃棄物の処理方法及び処理装置	株式会社東芝	33	放射性廃棄物処理装置とその製造方法及びそれによる設置方法	ジヨ, ギョン ヨン
4	放射性廃棄物搬送容器機構	カワサキプラントシステムズ株式会社	34	廃棄物の廃棄法	ブリテイッシュ・ニュークリア・ヒューエルズ・ピー・エル・シー
5	放射性廃液処理方法及び処理装置	株式会社荏原製作所	35	放射性廃棄物溶融炉用断熱壁	日本碍子株式会社
6	廃棄物地層処分場の地下貯蔵施設及び廃棄物の回収方法	鹿島建設株式会社	36	放射性廃棄物溶融炉の排ガス処理方法	日本碍子株式会社
7	放射性核種含有廃液処理方法及び装置	株式会社荏原製作所	37	放射性廃棄物の固化用モルタル製造システム、およびその固化用モルタル製造方法	株式会社神戸製鋼所
8	放射性廃液の固化処理方法	日立GEニュークリア・エナジー株式会社	38	イオン液体を用いたウランの溶解分離方法、及びそれを用いたウランの回収方法	独立行政法人 日本原子力研究開発機構
9	放射性廃棄物の貯蔵設備	株式会社東芝	39	放射性廃棄物高周波加熱溶融炉用の減容容器	カワサキプラントシステムズ株式会社
10	放射性廃棄物の貯蔵設備	株式会社東芝	40	放射性廃棄物の冷却貯蔵設備	株式会社東芝
11	木質部品含有放射性廃棄物減容装置	原子燃料工業株式会社	41	放射性廃棄物の造粒方法および装置	株式会社東芝
12	放射性廃棄物の切断減容装置及び方法	株式会社東芝	42	高レベル放射性廃液のガラス溶融方法	株式会社IH
13	放射性廃棄物の処理方法および処理装置	株式会社東芝	43	放射性廃棄物収納容器の把持装置	三菱重工工業株式会社
14	放射性廃棄物の固型化方法	日立GEニュークリア・エナジー株式会社	44	放射性廃棄物処分容器及びその製造方法、放射性廃棄物処分容器の製造装置	株式会社IH
15	放射性廃棄物の処理方法	株式会社神戸製鋼所	45	ろ過装置及び加圧水型原子力発電所の1次系冷却水の処理方法	オルガノ株式会社
16	放射性液体廃棄物処理用の組成混合物、ブロック体、構造体および放射性液体廃棄物の処理方法	古沢 昭三	46	放射性廃液のガラス固化処理方法	独立行政法人 日本原子力研究開発機構
17	放射性廃棄物の冷却貯蔵設備	株式会社東芝	47	放射性廃棄物収納容器の把持装置	三菱重工工業株式会社
18	低レベル放射性廃棄物コンテナバッグ	東洋ゴム工業株式会社	48	トリウム回収システム	株式会社日立エンジニアリング・アンド・サービス
19	放射性廃棄物保管設備、放射性廃棄物冷却システムおよび放射性廃棄物冷却方法	株式会社東芝	49	放射性廃棄物の固型化方法	日立GEニュークリア・エナジー株式会社
20	処分容器への放射性廃棄物の収容方法	株式会社神戸製鋼所	50	放射性廃棄物切断装置、及び、放射性廃棄物切断方法	株式会社神戸製鋼所
21	精密ろ過フィルターカートリッジ及びそのアセンブリ	富士フィルム株式会社	51	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
22	放射性廃棄物処分場における重量物搬送方法及び装置	株式会社IH	52	二重複合容器による加熱溶融減容処理方法およびそれを使った加熱溶融減容処理装置	独立行政法人 日本原子力研究開発機構
23	放射性廃棄物の固化処理方法及び固化処理装置	株式会社東芝	53	放射性廃棄物の収納容器及び収納方法	株式会社東芝
24	高レベル放射性廃液処理用ガラスピース	株式会社IH	54	放射性硝酸塩廃液処理装置	三菱重工工業株式会社
25	放射性廃棄物焼却灰の固化処理方法	株式会社東芝	55	放射性廃棄物処理装置	独立行政法人 日本原子力研究開発機構
26	放射性廃棄物保管兼処分容器	日本原子力発電株式会社	56	微生物バリア	株式会社IH
27	地層処分施設及びその構築方法	鹿島建設株式会社	57	放射性廃水の循環濾過システム及びそのフィルタ交換方法	株式会社IH
28	放射性廃棄物の固化処理方法及び固化処理装置	株式会社東芝	58	放射性物質及びTOCの除去方法並びに除去装置	東電工業株式会社
29	放射性廃棄場所あるいは有害廃棄場所下における封じ込めヴォールトのその場所への建造	アーネスト・イー・カーター・ジュニア	59	放射線遮蔽用コンクリート組成物及びその打設装置並びに放射性廃棄物収納容器	東電工業株式会社
30	放射性廃棄物の処理方法	日立GEニュークリア・エナジー株式会社			以下40点省略