

ニュースガイドNo, 11168

<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>

原子炉の廃炉・解体方法

[登録・公開編]平成28年(1年間) 90点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥25,920-	¥24,000-
全文紙収録 B5製本版	¥25,920-	¥24,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥38,880-	¥36,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	内容	冊数	点	(本体価格)
No,11164	登録・公開	放射能汚染土壌の除染方法	平.28	80点	¥20,000
No,10821	登録特許	汚染土壌の浄化方法	平.24	69点	¥18,000
No,9149	公開特許	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-平.12	102点	¥45,900
No,11165	登録・公開	放射性汚染水の処理方法	平.28	80点	¥20,000
No,10946	"	"	平.25	90点	¥20,000
No,10825	"	"	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,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の処理方法	平.6-平.14	83点	¥24,000
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,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	
	ニュースガイドNo,	
所属部署名	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		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。

原子炉の廃炉・解体方法

No.11168

[登録・公開編] 平成28年(1年間) 90点

CD-ROM版 ¥25,920 B5製本版 ¥25,920 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,880)

- | | | | |
|---|---------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 1 吊足場及びそれを用いた据付方法 | 株式会社日立プラントコンストラクション | 33 燃料棒と燃料集合体、および燃料棒の製造方法 | 株式会社東芝 |
| 2 燃料デブリ取出し装置と燃料デブリ取出し方法 | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 | 34 中性子吸収材およびそれを用いた溶融燃料取出方法 | 日立化成株式会社 |
| 3 沸騰水型原子炉および炉心溶融物保持装置 | 株式会社東芝 | 35 熱中性子吸収膜の被覆装置、その方法及び溶融炉心物の回収方法 | 株式会社東芝 |
| 4 原子炉施設 | 株式会社東芝 | 36 燃料デブリの回収方法 | 株式会社IH |
| 5 原子炉格納容器底部保護装置および原子炉格納設備 | 株式会社東芝 | 37 原子炉格納容器 | 株式会社東芝 |
| 6 炉心溶融物保持装置及び原子炉格納容器 | 株式会社東芝 | 38 放射化コンクリートの処理方法 | 清水建設株式会社 |
| 7 静的格納容器冷却フィルタバントシステムおよび原子力プラント | 株式会社東芝 | 39 炉内構造物の解体回収工法と解体回収設備 | 株式会社IH |
| 8 未使用核燃料の処理システム及び未使用核燃料の処理方法 | 原子燃料工業株式会社 | 40 放射線遮蔽冷却システム及び放射線遮蔽冷却方法 | 株式会社東芝 |
| 9 原子力機器の搬出方法及びその搬出装置並びに燃料デブリの取り出し方法 | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 | 41 炉底外構造物の解体回収工法と解体回収設備 | 株式会社IH |
| 10 切断装置及び切断方法並びに切断装置を用いた解体システム | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 | 42 原子力発電所の可搬式冷却装置及び可搬式冷却方法 | 株式会社東芝 |
| 11 押出成形装置 | 株式会社東芝 | 43 原発廃炉時の汚染水排出処理方法 | 中藤 誠三 |
| 12 未臨界状態の推定方法及び未臨界状態推定システム | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 | 44 炉内デブリの回収方法及び回収装置 | 株式会社IH |
| 13 破損した原子炉炉心の解体方法 | 田中 光 | 45 燃料デブリ回収時換気システム及び燃料デブリ回収時換気方法 | 株式会社IH |
| 14 溶融核燃料の臨界防止装置及びその臨界防止方法 | 株式会社東芝 | 46 原子炉の安全システム | 三菱重工業株式会社 |
| 15 放射性物質の除去方法及び放射性物質除去装置 | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 | 47 原子力水素供給システム | 桐生 悠一 |
| 16 燃料デブリ回収システムおよび燃料デブリ回収方法 | 日本海洋掘削株式会社 | 48 炉心溶融物保持装置および原子炉施設 | 株式会社東芝 |
| 17 位置決め装置 | 日本海洋掘削株式会社 | 49 炉心溶融物保持装置 | 株式会社東芝 |
| 18 原子炉開削システムおよび原子炉開削方法 | 日本海洋掘削株式会社 | 50 廃棄物移送設備と廃棄物移送方法 | 株式会社IH |
| 19 破砕体回収方法 | 日本海洋掘削株式会社 | 51 中性子吸収材の塗布等確認方法 | 株式会社東芝 |
| 20 核燃料物質の回収方法 | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 | 52 タンク解体方法 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 21 放射性セシウム捕集材、放射性セシウム捕集材の製造方法、放射性セシウムの捕集方法、および放射性廃棄物… | 太平洋セメント株式会社 | 53 原子炉圧力容器の解体工法 | 株式会社日立プラントコンストラクション |
| 22 放射性物質の分析装置及び方法 | 三菱重工業株式会社 | 54 破損・溶融燃料含有物質中の核物質量の計測装置及び計測方法 | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 |
| 23 原子炉圧力容器およびその溶接部保護装置の取付方法 | 株式会社東芝 | 55 原子炉圧力容器を開放する方法及び燃料デブリの取出し方法 | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 |
| 24 溶融燃料除去装置及び方法 | 株式会社東芝 | 56 作業装置及び原子炉圧力容器のシール方法 | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 |
| 25 炉心溶融物保持装置及び原子力施設 | 株式会社東芝 | 57 原子炉建屋における落下物の撤去方法 | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 |
| 26 局所中性子増倍特性測定装置および局所中性子増倍特性測定方法 | 株式会社東芝 | 58 解体手順計画システム | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 |
| 27 化学除染の二次廃棄物低減方法、二次廃棄物の溶離回収装置及び化学除染システム | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 | 59 放射能汚染した金属材料の除染方法 | 鹿島環境エンジニアリング株式会社 |
| 28 原子力プラント制御システムの解体方法、原子力プラント制御システム | 三菱重工業株式会社 | 60 炉内構造物切削装置 | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 |
| 29 原子力プラントにおける核燃料物質の搬出方法 | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 | 61 燃料デブリ取出し装置及び方法 | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 |
| 30 溶融核燃料物質及び原子炉構造物の回収方法及び回収装置 | 株式会社東芝 | 62 原子炉圧力容器を開放する方法及び燃料デブリの取出し方法 | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 |
| 31 燃料デブリの回収方法及び回収装置 | 株式会社IH | 63 原子力プラント及び原子力プラントにおける核燃料物質の取り出し方法 | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 |
| 32 燃料デブリの回収方法及び回収装置 | 株式会社IH | | |

以下27点省略