

ニュースガイド No. 11164

<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>

放射能汚染土壌の除染方法

[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.	登録特許	汚染土壌の浄化方法	平.24	69点	(本体価格)
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,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,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	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
	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。

放射能汚染土壌の除染方法

No.11164

[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 | 放射性物質含有焼却灰及び放射性物質含有土壌の圧縮成型体及びその圧縮成形方法 | 東京都下水道サービス株式会社 | 32 | 放射能汚染土壌の浄化方法 | 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 |
| 2 | 放射性セシウムに汚染された媒体の浄化方法 | 国立大学法人愛媛大学 | 33 | 放射能汚染土除去方法及びこれに用いる真空吸引装置システム | 株式会社安藤・間 |
| 3 | 放射性セシウムを含む土壌の処理・貯蔵システムと、それを用いた処理・貯蔵方法 | 東洋エンジニアリング株式会社 | 34 | 放射性汚染土洗浄装置及びシステム | 加藤 行平 |
| 4 | 汚染土壌の浄化方法 | 新日鐵住金株式会社 | 35 | 放射性セシウム汚染土壌の洗浄方法 | 旭化成エンジニアリング株式会社 |
| 5 | 放射性汚染土壌の浄化方法 | 新日鐵住金株式会社 | 36 | 汚染土壌の処理方法 | 鹿島建設株式会社 |
| 6 | 土壌表層に含まれる放射性物質の飛散防止方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 37 | セシウムの回収方法 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所 |
| 7 | 放射性物質で汚染された土壌、汚泥又は焼却灰の処分方法 | 大和 美千子 | 38 | 土壌ブロックの分離および除染を行うシステムおよび方法 | ソレタンシュ フレシネ |
| 8 | 放射性物質回収方法、及び放射性物質回収装置 | 国際航業株式会社 | 39 | 放射性物質含有土壌の処理方法 | DOWAエコシステム株式会社 |
| 9 | 土壌攪拌装置 | 太平洋セメント株式会社 | 40 | 放射性セシウム汚染土の処理方法 | 株式会社興洋 |
| 10 | 放射性物質による地質汚染の除染方法 | 楡井 久 | 41 | 放射性物質汚染土壌処理方法及び放射性物質汚染土壌処理システム | 富士電機株式会社 |
| 11 | 土壌からの放射性セシウム除去方法 | 株式会社神鋼環境ソリューション | 42 | 超音波利用による土壌中のセシウムの脱離抽出方法 | 植村 道夫 |
| 12 | 除染装置及び方法 | 三菱重工業株式会社 | 43 | 汚染土壌の浄化方法 | 株式会社安藤・間 |
| 13 | 土壌浄化システム | 株式会社東芝 | 44 | 放射性物質による汚染廃棄物収納容器 | 株式会社日本環境研究所 |
| 14 | 環境汚染物質の除去方法 | 王子ホールディングス株式会社 | 45 | 放射能汚染海底土処理方法 | 松本 初一 |
| 15 | 汚染土壌対策用の処理剤と処理方法 | 谷元 光也 | 46 | 汚染土壌処理工法 | 株式会社熊谷組 |
| 16 | 放射性物質汚染土砂の洗浄、減容化方法 | 株式会社鴻池組 | 47 | 有害物質を除去する方法 | 特定非営利活動法人 生命科学共同研究センター |
| 17 | 土壌からのセシウム除去のための前処理方法およびセシウム除去方法 | DOWAエコシステム株式会社 | 48 | 汚染物浄化システム | 株式会社大林組 |
| 18 | 汚染土浄化方法及び汚染土浄化装置 | 古川 誠悟 | 49 | 放射性物質汚染土壌の除染方法 | コアレックス三栄株式会社 |
| 19 | 放射性物質で汚染された土壌を保管するための盛土構造物及び汚染土壌の処理方法 | 日鉄住金環境株式会社 | 50 | 放射能汚染土壌又は汚泥の除染方法及び装置 | 株式会社ピーシーエス |
| 20 | 放射能汚染土壌の除染方法 | 国立研究開発法人農業環境技術研究所 | 51 | 放射性物質汚染区域における面状線源強度を求める方法 | 東京電力株式会社 |
| 21 | 放射性物質汚染土壌の除染方法 | コアレックス三栄株式会社 | 52 | 汚染物質分別装置及び汚染物質分別方法 | 株式会社北川鉄工所 |
| 22 | 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 | 53 | 汚染土壌の洗浄方法及びシステム | 株式会社安藤・間 |
| 23 | 粉末処理剤を用いたセシウム含有土壌の減容化方法およびセシウム含有土壌の減容化処理システム | 株式会社銭高組 | 54 | 土壌の浄化方法 | 谷口産業株式会社 |
| 24 | 放射能汚染土壌の処理方法 | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 | 55 | 放射能汚染土壌の洗浄方法 | 株式会社 エー・イー・エル |
| 25 | セシウム汚染土壌の洗浄処理方法 | 清水建設株式会社 | 56 | 土壌中放射性物質深度分布推定法 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所 |
| 26 | 汚染土壌の減容化処理方法 | 前田建設工業株式会社 | 57 | セシウム吸着材、その利用、および、フィチン酸鉄塩の製造方法 | 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 |
| 27 | 除染方法 | 大成建設株式会社 | 58 | 放射性元素含有物質の処理方法 | 学校法人近畿大学 |
| 28 | 放射線遮蔽コンクリート製容器 | 株式会社フジタ | 59 | 放射能汚染物質洗浄剤およびこれを用いた洗浄方法 | 株式会社ネオス |
| 29 | 土壌表層の剥ぎ取り収集工法及びバケット | 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 60 | 放射線汚染土壌の浄化システム及び浄化方法 | 株式会社ササクラ |
| 30 | 汚染土壌の処理方法 | 太平洋セメント株式会社 | 61 | 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 |
| 31 | 汚染土壌の除染処理方法 | 一般財団法人電力中央研究所 | 62 | 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 |

以下18点省略