TEL03-3294-8061(代)

<u>ニュースガイド No</u>, **9598**

FAX03-3294-8063

<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!

ダイオキシンの吸着処理剤の組成

[公開編]平成10年~平成14年(5年間) 100点

 全文PDF
 CD-ROM
 版(抄録版付)
 ¥25,000

 全文紙収録
 B5製本版
 ¥25,000

 (CD-ROM版・B5製本版
 —括購入
 ¥37,000

		既刊関連セットのこ	亲 内				
No,8465	公開特許	ダイオキシンの発生防止方法と装置	平.7-9	53点	¥23,300		
No,9327	"	油分解菌と微生物処理方法	平.5-13	82点	¥20,500		
No,9149	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-12	102点	¥45,900		
No,8488	"	II .	平.7-9	88点	¥39,600		
No,9229	"	汚染地下水の生物化学的浄化方法	平.5-12	71点	¥25,300		
No,9068	"	セレンの除去・回収処理方法	平.10-12	67点	¥26,500		
No,9194	″	溶存酸素の除去方法と装置	平.5-12	126点	¥40,000		
No,9195	"	スライム防除剤の組成と防除方法	平.5-12	125点	¥40,000		
No,9228	″	レジオネラ菌の殺菌・防除剤	平.5-12	78点	¥27,800		
No,9151	″	汚染土壌の水洗・浄化方法	平.8-12	72点	¥31,800		
No,8704	″	廃潤滑油の再生方法と装置	平.5-10	54点	¥24,300		
No,8614	″	油ゲル化剤の組成とゲル化方法	平.7-10	59点	¥23,700		
No,8293	″	汚濁拡散防止膜の構造	平.5-8	67点	¥24,800		
No,8528	″	重金属処理剤の組成	平.7-9	66点	¥27,400		
No,8806	″	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点	¥40,000		
No,9311	″	工業用冷却水系処理剤の組成	平.11-13	65点	¥16,800		
No,8660(B)	″	II .	平.8-10	63点	¥27,200		
No, " (A)	″	II .	平.5-7	53点	¥22,800		
No,7092(A)	"	流出油処理剤の組成法	昭.56-平.2	46点	¥19,700		
No, " (B)	"	流出油吸着剤の製造加工方法	昭.56-平.2	49点	¥19,700		
No,9140	公告・登録	PCBの無害化処理方法と装置	昭.61-平.12	66点	¥26,900		
*お中し込み方法・・・下記にご記入のトートメールまたけFAY・郵便にてお送りください							

*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。1

お 申 込 書

会 社 名	 	イドNo ,	5	<u>。</u> 注	文内: CD-ROM版		製本版・一括購入
					<u>合</u>	計 ¥	
担当者名	E-mail						
		()		FAx	()
住所 〒							

ダイオキシンの吸着処理剤の組成

[公開編] 平成10年~平成14年(5年間) 100点

CD-ROM版 ¥25,000

31 被覆層付き脱塩素剤とその製造方法 株式会社明電舎

B5製本版 ¥25,000

No.9598

(CD-ROM版·B5製本版 一括購入 ¥37,000)

	(CL	D-ROMM·B5製本版		賄八	¥ 37,000)	
1	ダイオキシン類の吸着除去剤	栗田工業株式会社	32 ^ダ 法	イオキシン類 、	質の吸着材及び吸着方	栗田工業株式会社
2	焼却設備の排ガス処理剤 ダイオキシン類化合物含有廃水処理	鐘淵化学工業株式会社			灰の処理方法	鐘淵化学工業株式会社
3	方法およびダイオキシン類化合物吸着剤	三菱マテリアル株式会社	34 烷	却炉煙道吹	込剤及び排ガス処理法	鐘淵化学工業株式会社
4	焼却設備の排ガス処理剤	鐘淵化学工業株式会社			処理薬剤及び処理方法 によるダイオキシンを主	栗田工業株式会社
5	焼却設備の排ガス処理剤	鐘淵化学工業株式会社	ع 36	した環境ホル	によるプイステンフをエンモンなど有害化学物質 よび分解の方法	逸見 彰男
6	ダイオキシン類の生成防止方法及び 生成防止材	栗田工業株式会社	37 ダ	イオキシン類	除去剤	株式会社神戸製鋼所
	ダイオキシン類の放出防止材	栗田工業株式会社	38 ^ダ 方	イオキシン類 i法	除去剤及びその製造	株式会社神戸製鋼所
8	焼却炉煙道吹込剤および排ガス処理 方法	鐘淵化学工業株式会社	39 有	害物質処理	剤	大地建設株式会社
9	プラスチック材の脱塩素処理方法	株式会社明電舎	40 去		≷去材、ダイオキシン除 ダイオキシン除去材の	株式会社タクマ
10	有害重金属を不溶化した焼却灰のセメント系固化材または水硬性材料	株式会社テクノジャパン	41 ダ	イオキシン呀	及着剤評価方法	株式会社タクマ
11	殼付き脱塩素剤	株式会社明電舎	42 溶		の除去剤としての特定 剤を使って有機有害物 とその装置。	赤江 勇高
12	人工骨材・軽量骨材等として用いる吸 着酸化触媒材及びその製造方法	株式会社ボーゲンファイル	43 ^有 除	「機八ロゲンイ そま剤を用い	化合物除去剤および該 た排ガスの処理方法	株式会社神戸製鋼所
13	看酸化触媒材及ひその製造方法 焼却炉煙道吹込剤および排ガス処理 法	鐘淵化学工業株式会社	44 有 方	i害化合物分 i法、及び汚	解剤、汚染材料の処理 染材料の処理装置	橘 燦郎
14	ダイオキシン除去剤	鹿島北共同発電株式会社	⁴⁵ ග	製造方法	品の補助添加剤及びそ	好川 巌
15	ダイオキシン類および酸性物質を含む 排ガスの処理剤	吉澤石灰工業株式会社	46 耐	t火性吸着材 t分の除去方	および排ガス中の有害 法	旭硝子株式会社
16	有害成分処理剤	株式会社明電舎	47 有	i害化学物質	除去剤	株式会社コスモエース
17	使用済排ガス処理剤を含む焼却飛灰 の処理方法	三菱マテリアル株式会社	48 ^ダ お	イオキシン類 よびその用	質による汚染物の改良剤 金	前田 信秀
18	排ガス処理剤およびその製造方法	吉澤石灰工業株式会社	49 ダ 解	イオキシン類 『処理方法	頭の分解処理剤及び分	三浦工業株式会社
19	ダイオキシンおよび有毒ガスの中和材 とその製造方法	ナカドイ理研株式会社	50 有 と	「機八ロゲンイ 材料	と合物の分解除去方法	株式会社化研
20	自然環境·対人·動植物への有害物質 除去剤とその 製造法	阪田 重信	51 高	温ガスの処況	理剤および処理方法	三菱化学株式会社
21	不飽和ポリエステル樹脂廃材からの活 性炭の製造方法	株式会社栗本鐵工所	52 造		ラミックスおよびその製 ここれを用いてなる複合	前田 信秀
22	低濃度有機塩素化合物吸着材	ユニチカ株式会社		イオキシン類 法方法	類の吸着剤及びその吸着	三浦工業株式会社
23	ダイオキシン類無害化除去剤およびそ の使用方法	イオンケミカルインダストリー 株式会社		₹香族塩素化 <u>₹</u> 剤	合物の削減方法及び処	信越化学工業株式会社
24	都市ごみ焼却炉における脱塩方法お よび脱塩剤	日立造船株式会社		イオキシン類 防止方法	類の生成防止剤及び生	栗田工業株式会社
25	焼却設備の排ガス処理剤および処理 方法	鐘淵化学工業株式会社	. nn	イオキシン類 門	質生成抑制剤及びその	株式会社巴川製紙所
26	固体状廃棄物処理剤及び固体状廃棄 物の処理方法	ミヨシ油脂株式会社	57 ^ダ 法	イオキシン類 、	の処理剤及び処理方	住友金属鉱山株式会社
27	ダイオキシン抑制又は除去剤、及びそれを使用する廃棄物焼却方法	三上 八州家		イオキシン類 出防止方法	質の放出防止剤及び放	栗田工業株式会社
28	廃棄物処理法、廃棄物処理剤、および 廃棄物固定化燃料	三菱マテリアル株式会社	59 ダ い	イオキシン類 るダイオキン	類の低減剤及びそれを用 類の低減方法	株式会社 山有
29	ダイオキシン発生抑制剤およびその使 用方法	前田 信秀	60 ^ダ	イオキシン類 	頭の分解方法及び分解	栗田工業株式会社
30	ダイオキシン含有の可能性のある材料 の無公害化処理法	株式会社テラボンド		イオキシン洞 処理剤	対 少方法及びダイオキシ	奈良炭化工業株式会社

以下39点省略