

## 検知管の廃棄について

お客様各位

株式会社 ガステック  
営業部

拝啓

貴社，益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素多大のごひいきを賜り厚く御礼申し上げます。

使用済み検知管の廃棄について以下のように処理をお願いいたします。

使用済み検知管は，「**廃棄物の処理及び清掃に関する法律**」に従って処理して頂くこととなります。

「**廃棄物の処理及び清掃に関する法律**」の関連する部分を以下に簡単にまとめました。

- 1．使用済み検知管は，事業活動に伴って生じる廃棄物ですので，**産業廃棄物**になります。（**法第二条4**）
- 2．産業廃棄物は，事業者が自ら処理しなければならないと規定されております。しかし，通常事業所においては廃棄物処理施設や処分場を持たないため，都道府県知事の認可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して処理を行っております。（**法第三条1及び第十条1**）
- 3．使用済み検知管は，ほとんどのものが「**ガラスくず及び陶磁器くず**」に該当します。これは，特別に中間処理等を行う必要のない一般産業廃棄物となります。（**政令「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」第二条7**）
- 4．一部の検知管には，有害物の水銀，鉛，六価クロム，セレン等を含有しているものがあります。これらの物質を含有する検知管の取扱説明書には，その旨を記載してありますので，産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
- 5．使用済み検知管を宅配便等の一般手段（産業廃棄物収集運搬業の許可を得ていない業者等）を用いて輸送することや，弊社（産業廃棄物処理業の許可を得ていない者）にその処分を委託することは，委託基準違反として，罰則が適用されます。（**法第二十六条**）

以上の理由からお客様より使用済み検知管をお送りいただいて弊社で処理することは違法行為となります。誠に申し訳ありませんが，「**廃棄物の処理及び清掃に関する法律**」に従ってご処理していただくようお願い致します。

尚，個々の検知管の廃棄方法につきまして，一覧表にしましたのでご参照ください。

敬具





7	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.32mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
7L	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
7LA	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.42mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
8HH	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
8H	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
8La	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
8LL	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
8D	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
9L	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
9D	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
9DL	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
10	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 A管には有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しB管には有害物質である六価クロムを1本当たり2.73mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
11HA	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり2.73mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
11S	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり2.08mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
11L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり2.73mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
11A	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
12H	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
12M	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.99mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
12L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.39mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
12LL	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.49mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
12D	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.53mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
13 M	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には有害物質1本当たりである六価クロムを2.60mg、セレンを5.69mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。 B管には有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
13	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には有害物質である六価クロムを1本当たり1.65mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。 B管には有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
14M	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
14L	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。



53	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である無機水銀を2.07mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。 B管には、有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
60	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
61	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
70	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.91mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
70L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には1本当たり有害物質である鉛を0.62mg、無機水銀を0.01mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
71H	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である鉛を1本当たり2.73mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
71	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である鉛を1本当たり2.73mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
72	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である鉛を1本当たり2.73mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
72L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.44mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
75	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.44mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
75L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.01mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
76H	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である鉛を0.44mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。 B管には、有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
76M	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である鉛を0.44mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。 B管には、有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
76	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である鉛を0.44mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。 B管には、有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
77	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である無機水銀を0.01mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。 B管には、有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
80	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
81	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
81L	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
81D	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
91M	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
91	この検知管のA管、B管ともに有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。

91L	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
91LL	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
91P	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
91PL	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
91D	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
92	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
92M	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
92L	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
93	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
100A	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり2.65mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
100B	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり2.95mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
101	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり5.01mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
101L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり1.65mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
102H	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり5.01mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
102L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり3.30mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
103	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である六価クロムを12.22mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。 B管には、有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
104	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり2.59mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
105	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には1本当たり有害物質である六価クロムを0.78mg、セレンを3.56mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
106	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり5.89mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
107	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質であるセレンを1本当たり3.98mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
109A	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質であるセレンを1本当たり3.98mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
109AD	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.2mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。

111	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり1.77mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
111L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.22mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
111LL	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.12mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
112	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり1.77mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
112L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.22mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
112D	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.69mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
113	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり1.77 mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
113L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.16mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
114	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.20mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
115	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.20mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
116	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.20mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
117	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.20mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
118	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.12mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
119	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.12mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
120	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
121	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である六価クロムを0.78mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
121L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。  B管には、1本当たり有害物質である六価クロムを0.78mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。

121S	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である六価クロムを0.78mg含有しております。 B管には、1本当たり有害物質である六価クロムを11.64mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
121SL	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である六価クロムを0.78mg含有しております。 B管には、1本当たり有害物質である六価クロムを11.64mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
121P	この検知管のA管、B管ともに、有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
121SP	この検知管のA管、B管ともに、有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
121F	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である六価クロムを0.78mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
121SLF	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である六価クロムを0.78mg含有しております。 B管には、1本当たり有害物質である六価クロムを11.64mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
122	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
122L	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
122P	この検知管のA管、B管ともに有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
122D	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である六価クロムを0.62mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
122DL	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
123	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
124	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
124L	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
124S	この検知管のA管、B管ともに有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
126	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である六価クロムを0.78mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
126L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である鉛を6.40mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
127	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である六価クロムを0.78mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
127P	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である鉛を55.44mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。 B管には、有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
128	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である六価クロムを0.78mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
130L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である六価クロムを0.26mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。 B管には、有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。

131	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である六価クロムを3.53mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
131La	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である六価クロムを0.13mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。 B管には、有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
131L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である六価クロムを0.13mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。 B管には、有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
131LB	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である鉛を6.40mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
131P	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である鉛を55.44mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。 B管には、有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
132HH	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質であるセレンを3.32mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
132HA	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である鉛を18.48mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
132M	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である鉛を18.48mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
132L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である鉛を18.48mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
132LL	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である鉛を6.40mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
132LC	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である鉛を6.40mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
132D	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である鉛を13.86mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
132HAF	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である鉛を18.48mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
132MF	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である鉛を18.48mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
132P	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である鉛を55.44mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。 B管には、有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
133HA	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である鉛を18.48mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。

133M	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である鉛を18.48mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
133L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である鉛を18.48mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
133LL	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である鉛を6.40mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
133LC	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である鉛を18.48mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
133D	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である鉛を13.86mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
133HAF	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である鉛を18.48mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
133MF	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である鉛を18.48mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
133P	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である鉛を55.44mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。 B管には、有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
134	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である六価クロムを1.82mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。 B管には、有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
134L	この検知管のA管、B管ともに有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
135	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である六価クロムを11.61mg含有しております。 B管には、1本当たり有害物質である六価クロムを0.91mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
135L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である六価クロムを11.61mg含有しております。 B管には、1本当たり有害物質である六価クロムを0.91mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
136H	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である六価クロムを2.08mg含有しております。 B管には、1本当たり有害物質である六価クロムを1.80mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
136L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である六価クロムを2.08mg含有しております。 B管には、1本当たり有害物質である六価クロムを1.80mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
136LA	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である六価クロムを2.60mg、セレンを14.23mg含有しております。  B管には、1本当たり有害物質である六価クロムを1.04mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。

137	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である六価クロムを1.73mg含有しております。 B管には、1本当たり有害物質である六価クロムを1.21mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
137L	この検知管のA管、B管ともに有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
138	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である六価クロムを11.61mg含有しております。 B管には、1本当たり有害物質である六価クロムを0.91mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
138L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である六価クロムを11.61mg含有しております。 B管には、1本当たり有害物質である六価クロムを0.91mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
139	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には、1本当たり有害物質である鉛を18.48mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
140	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.23mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
141	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり1.65mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
141L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.34mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
142	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり1.62mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
142L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.23mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
143	この検知管のA管、B管ともに有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
144	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.23mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
145	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.23mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
146	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.23mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
147	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.23mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
148	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.23mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
149	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.23mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。



191	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である六価クロムを7.80mg含有しております。 B管には、1本当たり有害物質である無機水銀を0.39mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
191L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である六価クロムを3.47mg含有しております。 B管には、1本当たり有害物質である無機水銀を0.39mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
192	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である六価クロムを3.47mg含有しております。 B管には、1本当たり有害物質である無機水銀を0.59mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
193	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である六価クロムを3.47mg含有しております。 B管には、1本当たり有害物質である無機水銀を0.39mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
201H	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である鉛を1本当たり1.53mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
201L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.21mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
202	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である鉛を0.6mg含有しております。 B管には、1本当たり有害物質である無機水銀を0.42mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
203	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しA管には、1本当たり有害物質である鉛を0.33mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。 B管には、有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
211H	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である鉛を1本当たり1.28mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
211M	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.34mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
211	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.18mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
211LL	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.05mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
218	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
221C	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.16mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
221L	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.04mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
221LL	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.05mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
222	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。

251S	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
251S2	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
252S	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
252S2	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
253	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
254	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
271	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
273	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.34mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
281	この発生管には有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
284	この発生管には有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
285	この発生管には有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
291	この発生管には有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
501	発煙管に未反応の試薬がのこっていると、水分によって塩化水素を生じます。白煙が出なくまで使い切って廃棄するか、多量の水につけた後に廃棄して下さい。 この発煙管には有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
RH001	この発生管には有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
AC-21	この発生管には有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
HCC-21	この発生管には有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
HSC-21	この発生管には有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
HSC-21H	この発生管には有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
NDC-21	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり2.73mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
PC-21	この発生管には有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
SDC-21	この発生管には有害物質を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。

### 教材用検知管の廃棄方法

1EL	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
2EH	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
2EL	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
3EL	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
4EL	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.08mg含有しております。 産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
5EC	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
8EL	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
11EL	ガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。 但しこの検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり2.73mg含有しております。

	産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼して下さい。
18EL	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。
31E	この検知管は有害物を含んでいません。産業廃棄物のガラス及び陶磁器くずとして廃棄可能です。