

## 検知管の廃棄について

お客様各位

2026年5月11日  
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**」に従って処理していただくこととなります。

「**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. **廃棄物には、産業廃棄物と一般廃棄物があります。**使用済み検知管が、事業活動に伴って生じた廃棄物であれば**産業廃棄物**になります。  
**一般廃棄物は、産業廃棄物以外の廃棄物を云います。**一般廃棄物は、市町村が処理することになっておりますので、**処理法等についてご不明な点は、市町村にご相談して、処分してください。**
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。
3. 使用済みの産業廃棄物の検知管は、ほとんどのものが「**ガラスくず、コンクリート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産業廃棄物となります。
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ください。**また、一般廃棄物については、市町村にご相談ください。
5. 使用済みの産業廃棄物の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。**  
また、一般廃棄物も一般廃棄物収集運搬業者、一般廃棄物処理業者が、設置されており同様になります。  
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も弊社で処理することは**違法行為**となります。  
誠に申し訳ございませんが、「**廃棄物の処理及び清掃に関する法律**」に従って処理をお願いいたします。

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。

- ・検知管別廃棄方法
- ・教材用検知管の廃棄方法
- ・水銀含有検知管一覧

敬具











30L	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
31B	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。未使用または未反応の黒色検知剤(三塩化チタン)が残っている場合は、塩化水素が発生する恐れがありますので、測定と同様の操作を繰り返し、黒色検知剤が全層白色になったことを確認してから廃棄してください。
32	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
32D	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
35	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
40	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
45H	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
45S	二酸化イオウ検知管には、有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。硫化水素検知管には、有害物質である鉛を1本当たり0.08mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
51H	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。前処理管には、有害物質である六価クロムを1本当たり10.40mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
51	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。前処理管には、有害物質である六価クロムを1本当たり10.40mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
51L	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。前処理管には、有害物質である六価クロムを1本当たり10.40mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
52	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.27mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
53	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。前処理管には、有害物質である無機水銀を1本当たり2.07mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
60	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
61	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
70	検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.91mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
70L	検知管には、有害物質である鉛を1本当たり0.62mg、無機水銀を1本当たり0.01mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
70LN	検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.66mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
71H	検知管には有害物質である鉛を1本当たり2.73mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
71	検知管には有害物質である鉛を1本当たり2.73mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
72	検知管には有害物質である鉛を1本当たり2.73mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。





















232	検知管には有害物質である六価クロムを1本当たり0.32mg含んでいます。前処理管には有害物質である六価クロムを1本当たり11.61mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
233	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。前処理管には有害物質である六価クロムを1本当たり2.02mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
234L	前処理管、検知管ともに有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
251S	この活性炭チューブには有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
251S-20	この活性炭チューブには有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
251S2	この活性炭チューブには有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
251S2-20	この活性炭チューブには有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
252S	このシリカゲルチューブには有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
252S-20	このシリカゲルチューブには有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
252S2	このシリカゲルチューブには有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
252S2-20	このシリカゲルチューブには有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
252S3-20	このシリカゲルチューブには有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
252S4-20	このシリカゲルチューブには有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
258	この活性炭チューブには有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
258-20	この活性炭チューブには有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
258A-20	この活性炭チューブには有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
258S2-20	この活性炭チューブには有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
260S	このエチレンオキsid捕集管は、一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄可能です。
271	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
273	検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.34mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
281	この発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
284	この発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
285	この発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
291	この発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
501	<p>発煙管に未反応の試薬が残っていると、水分によって塩化水素を生じます。白煙が出なくなるまで使い切って廃棄してください。または多量の水(目安として1L)に浸けた後、廃棄してください。発煙管を浸した水は保護手袋を着用し、換気の良い場所または局所排気装置内で炭酸水素ナトリウム(重曹)などを用いて中和した後に廃棄してください。</p> <p>※目安として、未使用の発煙管6本を処理する場合には炭酸水素ナトリウム5gを水1Lに溶解させてください。中和処理中に二酸化炭素などが発生するおそれがあるので気を付けてください。前述の発煙管は有</p>

	害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の“ガラス及び陶磁器くず”として廃棄してください。
RH001	この発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
AC-21	この発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
HCC-21	発生管に未反応の試薬が残っていると、水分によってシアン化水素を生じる。ガスが出なくなるまで使い切って廃棄してください。または多量の水(目安として1L)に浸けた後、廃棄してください。発生管を浸した水は溶存シアン化物を含むため、産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼してください。前述の発生管は有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の“ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず”として廃棄が可能です。
HSC-21HH	発生管に未反応の試薬が残っていると、水分によって硫化水素を生じます。ガスが出なくなるまで使い切って廃棄してください。または多量の水(目安として1L)に浸けた後、廃棄してください。発生管を浸した水は溶存硫化物を含むため、産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼してください。前述の発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の“ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず”として廃棄が可能です。
HSC-21H	発生管に未反応の試薬が残っていると、水分によって硫化水素を生じます。ガスが出なくなるまで使い切って廃棄してください。または多量の水(目安として1L)に浸けた後、廃棄してください。発生管を浸した水は溶存硫化物を含むため、産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼してください。前述の発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の“ガラス及び陶磁器くず”として廃棄してください。
HSC-21	発生管に未反応の試薬が残っていると、水分によって硫化水素を生じます。ガスが出なくなるまで使い切って廃棄してください。または多量の水(目安として1L)に浸けた後、廃棄してください。発生管を浸した水は溶存硫化物を含むため、産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼してください。前述の発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の“ガラス及び陶磁器くず”として廃棄してください。
HSC-21L	発生管に未反応の試薬が残っていると、水分によって硫化水素を生じます。ガスが出なくなるまで使い切って廃棄してください。または多量の水(目安として1L)に浸けた後、廃棄してください。発生管を浸した水は溶存硫化物を含むため、産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼してください。前述の発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の“ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず”として廃棄が可能です。
HSC-24	この除去管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
NDC-21	この発生管には有害物質である六価クロムを1本当たり2.73mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
PC-21	発生管に未反応の試薬が残っていると、水分によってリン化水素を生じる。ガスが出なくなるまで使い切って廃棄する。または多量の水(目安として1L)に浸けた後、廃棄してください。発生管を浸した水は溶存リン化物を含むため、産業廃棄物処理業者に適切な処理を依頼してください。前述の発生管は有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の“ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず”として廃棄が可能です。
SDC-21	この発生管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。

## 教材用検知管の廃棄方法

1EL	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
2EH	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
2EL	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
3EL	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
4EL	検知管には有害物質である鉛を1本当たり0.08mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
5EC	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
8EL	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
11EL	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含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
18EL	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
31E	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。未使用または未反応の黒色検知剤(三塩化チタン)が残っている場合は、塩化水素が発生する恐れがありますので、測定と同様の操作を繰り返し、黒色検知剤が全層白色になったことを確認してから廃棄してください。
31E-2	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。未使用または未反応の黒色検知剤(三塩化チタン)が残っている場合は、塩化水素が発生する恐れがありますので、測定と同様の操作を繰り返し、黒色検知剤が全層白色になったことを確認してから廃棄してください。

**水銀含有検知管一覧** \*上記の検知管別廃棄方法から水銀を含む検知管を抜粋

4LB	有効期限 2016年2月まで および有効期限 2016年3月 で検知管に記載している QC No.が 40337 の場合	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.02mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
	有効期限 2016年3月から ただし、検知管に記載して いる QC No.が 40337 以外	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
4LT	有効期限 2016年2月まで および有効期限 2016年3月 で検知管に記載している QC No.が 40308 の場合	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.04mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
	有効期限 2016年3月から ただし、検知管に記載して いる QC No.が 40308 以外	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
4S		検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.13mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。前処理管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
7J		検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり2.71mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
7		検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.32mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
7LA		検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.42mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
12M		検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.99mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
12L	有効期限 2016年8月まで	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.39mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
	有効期限 2016年10月から	検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
19LA		検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.42mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
22		検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.42mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
26		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、無機水銀を1本当たり0.25mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
53		検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。前処理管には、有害物質である無機水銀を1本当たり2.07mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
70L		検知管には、有害物質である鉛を1本当たり0.62mg、無機水銀を1本当たり0.01mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
72L		検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.44mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
75		検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.44mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。

75L	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.01mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
77	TBM検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.01mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。 DMS検知管には有害物質を含んでいません。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として廃棄が可能です。
191	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.39mg含んでいます。前処理管には有害物質である六価クロムを1本当たり7.80mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
191L	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.39mg含んでいます。前処理管には有害物質である六価クロムを1本当たり3.47mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
192	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.59mg含んでいます。前処理管には有害物質である六価クロムを1本当たり3.47mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
193	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.39mg含んでいます。前処理管には有害物質である六価クロムを1本当たり3.47mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。
202	検知管には有害物質である無機水銀を1本当たり0.42mg含んでいます。前処理管には有害物質である鉛を1本当たり0.6mg含んでいます。一般廃棄物、もしくは産業廃棄物の「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」として適切な処理を産業廃棄物処理業者へ依頼してください。